江苏南部 种子植物手册

中国科学院 植物研究所編輯



江蘇南部種子植物手冊

 <t





科 學 出 版 社 1959年2月

19421

內容提要

本書收載的種子植物以江蘇省長江以南地區常見的野生種類或常見栽培的 觀賞,食用,藥用,蔬菜,飼料等植物爲主,其它較稀罕的而且不易發覺到的暫不 收入。書中記載的科、屬、種總計有125 科,700 屬,1340 種和變種。

書中每科、屬、種下都有形態分類的描述,科的描述後有屬的檢索表,屬的描述後有種的檢索表,若一科只有一屬,則無檢索表。每種均附圖說,並在形態描述之後記載有國內和國外分佈區域。

本書對農、林、牧、醫藥和教育工作者在野外調查時,鑑定植物和認識植物有一定的方便和幫助,也可以作爲在校學習人員在實驗室中鑑定植物之助手。

本書有兩個附錄: (1) 花期目錄和圖表,適合於植物學教師們和學生們野外 觀察時採集的參考; (2) 用途分類一覽表,可供農、林、牧、醫藥事業的查考。

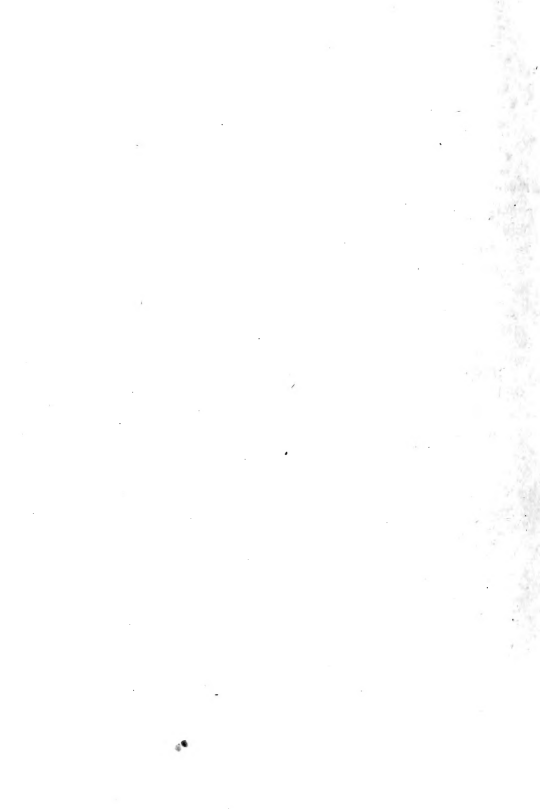
江蘇南部種子植物手册

著者	裴	韰	'n	單人劉王	驊	周陳	太多守兵	を 等
出版者	科	r de the		文献陽.	H 門大街	-		祉
	北方	Kill 53	THE THE TEXT	采召来	arm au	(ii)-f-9	B 001	5
印刷者	中	或	科	學	院	ED	刷	廠
總經售	新		華	E.	3	書		店
1959年2月		版		魯号	: 1321			
1959年2月		184		宁数	: 1,37	3,000		
(京)道:1-4	70			开本	: 787	$\times 1092$	2 1/	18
報:1-1	,550			印摄	: 49 4	/9	挿頁	: 2
			*34	List to				

定价:(10) 道林本10.00元 报紙本7.40元

目 次

序例	
一般	性的參考用書(1)
正編	
	果子植物綱(1
	坡子植物綱(16
	單子葉植物派(16
	雙子葉植物派(178
附錄	
	直物花期目錄(815
	用途分類一覽表
索引	
	學名索引
	中名索引



編輯起緣和目的: 解放前我們在上海時,會經計劃過編寫"上海種子植物手册",這個計劃是 先由上海植物學分會和一些從事生物學教學工作者提出,而交給我們來進行。在當時反動統治時 期,不可能順利地組織和計劃起來進行這一項工作,而且工作人員又少,雖經建議,但工作始終沒 有推動,因此就停頓了。解放以後,原機構經過改組,隸屬於中國科學院植物分類研究所,遷移南 京成立華東工作站。在中國共產黨和毛主席英明領導下的新時代,各項事業都有了正確的方向, 而且蓬勃的發展起來;科學研究和普及工作更得到黨和政府的重視,因此我們歡欣鼓舞地担任起 這一項新的較結合實際的任務。"上海種子植物手册"的編寫,當初在思想上沒有作充分的準備, 但由於各方面事業的發展,特別是工、農、林、牧、醫、藥、教育等事業和植物有密切的關聯,在各項 工作進程中,植物資源的調查認識日益爲各方面所重視,加之上海和南京各有關方面的工作者又 經常向我們提出繼續編寫"上海種子植物手册"的要求,因此在1953年夏季我們才正式作出計劃 繼續編寫該項手册的工作。爲了要結合滬甯各地的要求,我們把原來區域擴大到江蘇南部,原名 "上海種子植物手册"改為"江蘇南部種子植物手册"。本書是手册的性質,主要目的是使一般植物 學工作者,如農、林、牧、醫、藥和教育工作者在野外調查時,對於植物的鑑定和認識有一定的方便 和幫助;植物學教學工作者和實習人員也可用這手册作爲試驗室中鑑定植物的助本。從華東植 物區系的觀點來看,這本手冊應該是江蘇南部地方植物誌的備要本。蘇南正是亞熱帶植物過渡 到溫暖帶植物的地區,植物種類是比較豐富而複雜的,這裏不僅有南北各省的成份,也有中南和 西南各省的成份,以及華東區特有的種類。令人遺憾的是這一地區的植物區系調查工作還沒有 開始,這對於今後本區內的引種栽培熱帶和亞熱帶經濟植物、綠化城市鄉村、荒山造林及防風、保 土等項工作,是有一定的影響的。為了進行上列各項社會主義建設事業作必要的準備,就必須對 本地區當前的植物資源及植被組成的成員有一概括性的了解,這本手册的編輯就愈見迫切了。

内容和地區:這本手册內收載的全是種子植物,一般習慣常稱為高等植物。植物界中其它各門植物,如藻、菌、苔蘚、蕨類等的種類比較種子植物的種類是多得多了;以整個植物界的種類來說,我們又局限於這區域的常見植物,一般以江蘇南部常見的野生種類或常見栽培的觀賞、食用、藥用、蔬菜、饲料等植物為主,其它較稀罕的而且不易於發覺到的暫不收入這本手册內。手册中全部記載的科、屬、種是不多的,總計有 152 科 700 屬 1340 種和變種。

手册的正文內,首先對種子植物作一個全面的和簡略的描述,跟着就是手册中所包括的各科的檢索表。每科、屬、種下都有形態分類的描述,以科、屬的描述比較長些,而種的描述就比較短些。科的描述之後有屬的檢索表,若一科中只有一屬,則無屬的檢索表;屬的描述之後也有種的檢索表。檢索表中屬和種的先後次序,一般是不按親緣系統的,而是根據便於鑑定的外部形態構造來排列的。植物種的描述則儘量從簡。開花時期和生長環境多半是有記載的。關於各科、屬中具有國民經濟價值的植物種類,在各科、屬描述之後,均有扼要的說明;如種有特殊國民經濟價值的,則在種的描述之後說明它的用途,各種植物除形態分類的描述外,並附有圖說,這樣就補充文字描寫的不足,使用手册鑑定植物時可以達到相當準確程度。

手册內所記載的野生植物,以生長在江蘇省長江以南地區的為主,如果該種植物在蘇南以外

的其他地區,不論是國內和國外也有分佈,那末在該種形態分類描述之後也概括的記載了它的分佈區域。手册中所記載的栽培和觀賞植物,多半是從國外或園藝上引種的植物,在每種栽培觀賞植物形態分類描述之後,也說明了它的原產地或分佈地區及其簡要的繁殖栽培法。

手册還有兩個附錄:一個是蘇南各科種子植物的花期目錄和圖表,從這個目錄和圖表上,可 以看出那些科的植物種類開花最盛,這樣就可給與植物學教師和學生們野外觀察和採集花果標 本時某些方便;另一個是蘇南各科種子植物用途分類一覽表,從這個表上,可以看出蘇南種子植 物資源的豐富,使我們對各種植物的經濟價值及其可能利用前途獲得概括的認識,在農、林、牧、 醫藥事業的規劃上,將起一些啓示作用。

分類系統: 手册內綱、目、科等的排列次序是依照恩格勒 (Engler) 的分類系統編制的。在1950年8月中國科學院召開的植物分類學專門會議上,大家認為: 在目前還沒有一個完全合乎自然的植物分類系統的情況之下,恩格勒的植物分類系統還暫時可以採用的。必須說明,我們並不是認為恩格勒的系統是很合理而值得推廣的;而是因為他的系統較為完整,包括了全世界植物的綱、目、科、屬;這一系統在各國採用了很久,我國也普遍的採用,同時也為國內與植物分類學有聯系的工作者所習知,加之本手册不是作為一部植物分類學的教本來編寫,因此在整個植物界的演化發展規律沒有闡明以前,為大家所公認的合乎自然的分類系統還不可得,我們只有暫時採用大家所習用的系統。

参考標本: 手册中全部植物形態分類描述,是参考新鮮標本和本園標本室保存的乾製標本而作的。凡未見標本而前人有過記載的種類,本手册內暫不收入。這些標本是歷年來爲本園工作人員所採集和一部交換而來的。作形態分類描述所參考過的標本,全部保存在本園標本室內,並且在這些使用過的標本上加蓋"上海種子植物手册"的標記,爲將來糾正手册中的錯誤時有所依據,也可供使用手册的人們作進一步的參考和修正,如果沒有這些保存的標本來作依據,手册中的錯誤將無法得到改正,其中某些植物的形態分類描述將成"以訛傳訛",而失去它的真實價值。在編寫手册的過程中,標本的鑑定難免有錯誤,分類單位的釐定也難免有出入,因此保存這些作過參考的標本是十分必要的,日後各科分類專家作校正工作時,對於本手册內容的複編和增減,也就比較易於着手了。

種的名称:本書是一個手册方式的試用本,它的目的是為着一般鑑定植物和認識植物能够普遍應用。因此植物的名稱是採取一個專名,其他別名暫不收入。植物種的學名也是照着這個原則,儘量採用合法的學名,其他異名就暫不並列。例如:銀杏(Ginkgo biloba Linn.)。

這些植物的我國名稱(中名)絕大多數是依據1954年12月中國科學院編譯局編訂的"種子植物名稱"。這一書內所包括的科名和屬名是比較完整的,但每屬之下的種名,就僅舉了一二個種或偶而舉出數個種,其它的種名並沒有完全編輯在內。凡在"種子植物名稱"中找不到植物種的名稱,我們就儘量採用我國過去各種圖書中常用的名稱,或者採用地方土名。若是一個種很難找到一個本國名稱,我們就按照"種子植物名稱"中製定的原則擬定新名,這些新擬的名稱是用*記號放在新名稱之前以作標誌。

手册中的植物學名是根據大量參考文獻鑑定來的。內中一些學名又曾經國內各科屬的專家 校訂過。植物學名的鑑定工作,必須通過一個繁瑣而又複雜的過程,每一位從事植物分類學的工 作者也是無可避免地要在長時間的繁瑣和複雜的過程中,求得工作簡化而鑑定正確。正因爲如 此,在工作進程中,就難免沒有偏廢,如參考文獻的缺乏,可資參考標本的不够,往往影響到學 名的正確性,但是這一方面的遺憾,主要應該歸於分類方法掌握的不週。任何一個植物學工作者,對於植物的學名是重視的;不僅如此,就是僅僅和植物稍有聯系的工作者,只要是以植物為研究對象,對於植物學名也是非常重視的,植物學名的正確與否,往往影響到和它相關的實驗與研究的成果。再者,植物的學名是國際間統一的名稱,有如表達共同意志的符號,任何一本關於植物的書籍,不管用什麼語言文字寫成的,只要其中應用到植物學名,或任何國籍的人民,只要他們是和植物有聯系的工作者,一經看到植物的學名,他們就領會到書中所指到的是何類植物;根據這些植物的學名,他們就可以從文獻中得到有關這類植物的資料。正因爲這樣,手册中的每種植物,在中文名稱之後,跟着就把拉丁學名用括號加在後面。手册中的全部植物學名不能說是百分之一百是對的,但是我們把所有用過作描述的標本全部加蓋有"上海種子植物手册"標記,而且永久的保存在本園標本室內,藉此我們可以隨時重審、改正和解釋。希望發現手册中錯誤的人們隨時指出並予以糾正。

名詞術語:植物描述中所用的專門性術語,大部是依據1958年商務印書館出版的中國科學院編譯局編訂的"種子植物形態學名詞"。有些術語是在這本書中沒有收編在內的,我們就選擇我國植物學圖書中所常用的。我們編的這本手册,是一個帶有通俗性質的,在種的描述中儘量避免多用專門術語,因此手册中沒有另編"名詞術語"解釋的必要,如果讀者對術語名詞有疑難時,參閱"種子植物形態學名詞"及其他植物分類學課本如陳嶸著"中國樹木分類學"中的種子植物形態圖說等,即可獲得解釋。

手冊的使用:任何一本植物分類學的手册或專誌,它的目的是幫助使用圖書的人們,從圖書中查得他們所不認識的植物而得到認識,並且獲得正確的植物名稱。正因爲如此,它的編寫方法和格式是與一般的圖書不同,通常編寫的原則是依據植物分類學的理論和方法。

整個植物界的植物是在長遠的時間和廣大的空間內不斷的運動和發展,演變成為現代的低等和高等植物琴,根據這個事實。一般植物分類學工作者就把全植物界分為四個門,如藻菌植物門、苔蘚植物門、蕨類植物門和種子植物門。全植物界的種是很多的,就以種子植物來說,約有25萬種左右。分類學者根據各個植物羣的親緣關係和共同的特徵,把一個門內的植物又分為若干的綱,每一綱內又分為若干目,每一個目又分為若干科,每一科又分為若干屬,每一屬有若干種。這些"門"、"綱"、"目"、"科"、"屬"、"種"全是植物分類上的單位,在這些單位中又常分成若干的較次級單位,例如:亞綱、亞目、亞科、亞屬等。植物分類學的手册或專誌,就是按照這個次序來編寫和組成的。

在這本手册中,"目"並沒有採納作爲"綱"或"亞綱"的次級系統單位來描述,這是因為手册內所包括的科和種數不多,而又不是全面性的,因此在"綱"或"亞綱"之下就以"科"作為次級系統的單位了。"門"和"綱"的特征描述略為扼要一些,使人們對"門"和"綱"範圍內的植物羣獲得較全面性的了解,在"門"和"綱"的描述之後就附製各"綱"或"亞綱"比較性的檢索表。亞綱描述之後附有鑑定"科"的檢索表。"科"和"屬"也同樣作了較扼要性的描述,"科"的描述之後有"屬"的檢索表,"屬"的描述之後有"種"的檢索表,使用這本手册的人們就可以按照這個次序來鑑定他所要知道的植物,首先檢查它屬於何"綱"或"亞綱"?然後再進入到何"科"或"屬"以至於"種"。這樣的鑑定植物的程序是適用於一般使用手册的人們的。若是一個富有經驗的植物學工作者,就不一定要按照這個次序,例如大的系統"綱"他已經掌握而熟知,就可從鑑定"科"入手。經驗更為豐富的工作者,每見到一個植物,他就知道它屬於何綱、何科、何屬,就可以直接鑑定種了。

在鑑定"科"或"屬"的時候,必須參閱手册中關於"科"或"屬"的描述,如果逐科逐屬的查核,那就很化費時間。為了節省鑑定植物的時間起見,一般植物分類學的圖書,都編製有各級分類單位的檢索表。這些檢索表是去組求精地從繁冗的植物描述中,總結重點簡要的提出來。在鑑定植物的時候,就不需逐章逐段的閱讀各科各屬的描述或參閱圖說,只要首先用檢索表來鑑定,然後再對照描述或圖說。檢索表中所採用的植物特徵,無論屬於"綱"、"科"、"屬"以至於"種"都是比較主要的、少數的、易於觀察到的,並且是這一綱、科、屬和種所固有的和比較顯著的特徵。因此,在鑑定一個較生疏的植物時候,用檢索表就可以節省時間,在最快的速度和較短的過程獲得所要知道的植物的名稱和學名;然後再進一步審查其正確性,根據檢索表中所指引的"屬"或"種",與它的描述或圖說作對照和比較,就可達到鑑定的要求了。本手册內檢索表的編製,在簡化的原則下,是採用二叉分核式作排列對照的;二叉分核式的檢索表,鑑定植物時比較方便,一種植物的特徵不屬於第一枝,必屬於第二枝。例如:柳屬的檢索表:

雌花具 2 腺體・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	1.
雌花具 1 腺體	1.
喬木,枝條直而開展———————————————————————————————————	2.
灌木狀小喬木,枝條捲曲向上	2.
小枝細長,下垂,形成卵形樹冠;葉線狀披針形,兩面平滑無毛;托葉略爲卵形或披針形,先端	3.
銳尖,果穗長 1.5 厘米····································	
小持向上,有光澤;葉爲長橢圓形,背面稍有手;紅葉平圓形,里穗長7-10厘米	3.

参加工作人員:参加這本手册的編寫、校對、整理和繪圖的工作人員共有十九位。分列於後:本園的編寫工作人員:裴鑑、單人驛、周太炎、劉玉壺、劉昉勳、陳守良、左大勳、佘孟蘭和吳容芬。

禾本科校對者: 耿以禮、耿伯介(南京大學生物系)。

唇形科校對者: 孫雄才(華東藥學院)。

樱草科校對者: 陳封懷(本園)。

單子葉植物, 莎草科等的校對者: 唐進、汪發瓚、關克儉(中國科學院植物研究所)。

整理和校對工作人員:單人驊、裴鑑、周太炎、劉玉壺、陳守良。

繪圖人員: 韋光周、倪昌遇、蔣杏牆、馮晋庸、史渭清。

抄稿和編排索引入員:費雲芳。

這是一本通俗性質的手册,不是一個專門性著作,一來為本園工作人員通過學習和培養幹部的集體工作嘗試,二來為了適應目前華東地區工、農、林、醫藥教學等工作的急需,在編寫時間上是短的,應該向國內很多的專科屬的專家一一請教,而沒有及時做到,這是我們的疏忽,請原諒並請時刻指教。

在這本手册編寫計劃進程中,微得上海和南京兩地植物分類學有關的工作者很多寶貴意見,而同時又在南京市內訪問和微求了不同性質的中等學校生物學教師們的意見。我們能按計劃編寫完成這初稿是得到這些寶貴意見的很大幫助,特此申謝。這本手册是集體工作的初次嘗試,內中無可避免的會有錯誤,希望各地使用手册的工作者發現問題時,懇請隨時通知,以便於在再版的時候修正。

一般性的参考用書

- (1) 陳 峻:中國樹木分類學。
- (2) 錢崇澍:中國森林植物誌。第一册。
- (3) 祈天錫,錢崇澍: 江蘇植物名錄。
- (4) 胡先騙,陳煥鏞:中國植物圖譜。第1-4卷。
- (5)劉愼諤等:中國北部植物圖誌。第1-4卷。
- (6) 裴 鑑,周太炎:中國藥用植物誌。第1-4册。
- (7) 装 鑑,單人賺: 華東水生維管束植物。
- (8) 崔友文: 華北經濟植物。
- (9) 中國科學院編譯局: 種子植物名稱。
- (10) 中國科學院編譯局: 種子植物形態學名詞。
- (11) 中國科學院植物研究所:中國植物科屬檢索表。植物分類學報第二卷3-4期。
- (12) 中國科學院植物研究所:中國主要植物圖說。豆科。
- (13) 中井猛之進:朝鮮森林植物編。第1-22輯。
- (14) 早田文藏: 台灣植物圖譜。第1-10卷。
- (15) 松村任三:植物名彙。前編,漢名之部。
- (16) 岩田利治,草下正夫:增訂邦產松柏類圖說。
- (17) 大井次三郎: 日本植物誌。
- (18) 白澤保美: 日本森林樹木圖譜。上編,下編。
- (19) Bailey, L. H. 1947: The Standard Cyclopedia of Horticulture. Vols. I-I
- (20) Bailey, L. H. 1949: Manual of Cultivated Plants.
- (21) Belval, H. 1931: Contribution à la flore du Kiang-Sou.
- (22) Bentham, G. 1861: Flora Hongkongensis.
- (23) Curtis's Botanical Magazine.
- (24) Dallimore and Jackson, 1954: A Handbook of Coniferae.
- (25) Diels, L. 1901: Die Flora von Central China.
- (26) Fernald, M. L. 1949: Gray's Manual of Botany. 4th. edition.
- (27) Forbes, F. B., and Hemsley, W. B. 1886-1905: Index Florae Sinensis. Vols. I-II.
- (28) Handel-Mazzetti, H. 1927-1937: Symbolae Sinicae. II. Anthophyta.
- (29) Hooker, J. D. 1872-1897: The Flora of British India. Vols. I-YI.
- (30) Lecomte, M. H., 1907-1937: Flore générale de l'Indo-Chine. Vols. I-II.
- (31) Limpricht, W. 1922: Botanische Reisen in den Hochgebirgen China und Ost-Tibet.
- (32) P'ei, C. 1932-1935: The Vascular Plants of Nanking. I-Y.
- (33) Rehder, A. 1940: Manual of Cultivated Trees and Shrubs. 4th. edition.
- (34) Sargent, C. S. 1911-1917: Plantae Wilsoniae.



種子植物(SPERMATOPHYTA)

這本手册所收載和描述的全是種子植物,這些植物是人們肉眼經常觀察中最易見到的。它們和植物界其它植物顯著的區別是: (1)有真實而顯著的花,每花具有雄蕊或雌蕊,或二者全有; (2)繁殖的器官是種子,每個種子內具有胚,在適當的自然環境中,胚發育成長為次一代的植物。

種子植物有兩個網: (1)裸子植物網 (Gymnospermae) 和(2) 被子植物網 (Angiospermae)。這兩個網的主要特徵見於下列檢索表。

- 1. 胚珠不爲心皮所包被,完全裸露;花無花被,單性…………………………裸子植物綱

裸子植物綱 (GYMNOSPERMAE)

喬木或灌木,很少有籐本的。通常含有樹脂。次生木質部通常不具導管。葉爲刺狀、線狀或針狀單葉,很少是複葉,或寬闊有如扇狀,單生、簇生或輪生。花爲單性,雌雄同株或異株。胚珠不爲心皮所包藏,子葉2至多數。

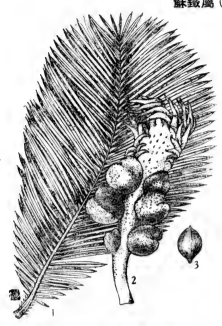
裸子植物生存在世界的有 4 目 13 科,約有 600 餘種。這本手册記載的有 8 科 20 種,爲蘇南 常見栽培的和作造林用的樹種。

1.	葉是羽狀複葉,常綠,小葉很多;葉長可達 1 米許
1.	葉不是羽狀覆葉,單葉綫形、針形或寬闊有如扇形的;常綠或少數落葉2
2.	葉是扇形,落葉
2.	葉是綫形、針形或刺形,常綠或落葉3
3.	雌雄花生在不同一的樹上(雌雄異株);胚珠單一或數顆,成熟時爲核果狀種子;種子無翅
3.	雌雄花生在同一的樹上(雌雄同株);胚珠生於多數鱗片狀心皮上,成熟時形成木質球果,很少是
	漿果狀,通常種子有翅
4.	雄花的花葯 2 室 ··································
4.	雄花的花葯 3 至 8 室 •• ·····5
5.	雌花有數個具2胚珠的苞片,但僅1或2胚珠發育;種子兩年成熟三尖杉科
Б.	雌花基部有數覆五狀或交互對生的鱗片,頂端具一胚珠;種子一年內成熟 紫杉科
6.	葉螺旋狀排列或簇生,針形或鐵形
6.	葉對生或輪生,針形或刺形柏科
7.	每鱗片狀心皮的腹面生有兩胚珠;葉長針狀,單生或簇生松科
7.	每鳞片状心皮的腹面生有2至8胚珠;葉鑽頭形,披針形或線形單生

蘇鐵科(Cycadaceae)

常級需木,莖粗壯呈柱狀不分枝,樹皮內有粘液道。葉為羽狀複葉,通常革質,螺旋狀排列在幹的頂端,基部通常被有鱗片。花為單性頂生,雌雄異株。雄花序為多數鱗片(小孢子葉)所組成,鱗片螺旋狀熟,列集合成圆柱形,每鱗片的背面着生多數1室的花葯;花粉萌發後產生兩個有纖毛能運動的精子。雌花凝集在幹頂端成密集球狀,爲多數伸長扁平密生茸毛的鱗片(大孢子葉)所組成,每鱗片的上部分裂呈織齒狀,下部着生有胚珠2至4個。種子核果狀,外層有內質種皮,中層為石細胞所成的硬殼,內層甚薄,有胚乳。子葉2。這科有9屬約85種,分值在熱帶及海半球的亞熱帶。我國產的具有下列1屬。

蘇鐵屬 (Cycas Linn.)



1.業; 2. 雌花鱗片及種子;3.種子除去肉質種皮。

不分枝的常綠喬木, 藍外被有宿存的葉柄 基部或葉痕。葉聚生於幹上端。雌雄異株。雄 花序爲圓柱狀, 由多數鱗片集合而成,每鱗片背 面生有多數花葯。雌花序不集合成柱形而聚生 在幹頂端, 鱗片上部開闊分裂成櫛齒, 下部側面 生有裸露胚珠。種子核果狀, 紅色。分佈在東 南亞的熱帶和南北半球的亞熱帶。共約16種。 在國內生長的有4種, 通常栽培以作觀賞的只 蘇鐵一種。其雄化鱗片和種子, 民間用作收斂 和通經藥。

蘇鐵 (Cycas revoluta Thunb.)(圖1)

棕櫚狀小喬木,高達 3 米。羽狀葉革質,簇生在幹的頂端,長 1-2 米;小葉線形剛硬,先端刺尖,邊緣反接。雄花序圓柱形;雌花序頭狀,半球形,鱗片密被有絨毛,上端寬闊,分裂成櫛齒狀,下部兩側生有 2 至 4 個胚珠。種子扁卵形,成熟後紅色。原產爪哇,我國各地有栽培的。開花通常在夏季。

銀杏科(Ginkgoaceae)

浴葉喬木,枝不規則輪生,在植株的上部常成數主幹。枝條有長短兩種,長枝上的葉互生,短枝上的葉簇生。葉扇形,通常上緣二裂,具多數叉狀分枝平行脈。花雌雄異株。雄花柔荑狀花序,4至6個生在短枝端,下垂,具多數雄蕊;雄蕊有柄,有2 葯室。雌花也生在短枝端,每枝生2至3花,每花具1長柄,柄端通常生2胚珠,胚珠下具1環狀座,雄精有纖毛,通常一胚珠成熟。種子核果狀,倒卵形或橢圓形,成熟時黃色,微有白粉,外皮肉質,內皮白色,骨質,平滑,具稜邊。胚乳豐富。子葉2枚。

銀杏是在地質史上中古代遺留到現在的。這種樹木的生態、習性和松杉相似,但是它的精子 有纖毛,可以游動;因此又和蘇鐵、蕨類植物相同。在我國栽培已有很多年代,但沒有找到野生的 (浙江大目山據說有野生銀杏,但我們未發見有野生苗)。因為樹形好看,現在各國也有栽培。

銀杏屬 (Ginkgo Linn.)

植物的特徵與科同。只有1種,原產我國和日本,現在常見的是栽培在古廟旁和墓地。煮熟或炒熟的種子可供食用,生食是有毒的。除栽培以作觀賞外,銀杏是我國藥用植物的一種。種子用水煎後作鎭咳藥;種子又能帶皮膚病,搗碎的葉可用來作防蟲劑。全果實浸入菜油,經過3月以上可治肺病,但還沒有正確的科學根據,倚在試驗過程中。銀杏的木材可以作大建築和製造精業的用具。

銀杏 (Ginkgo biloba Linn.) (圖 2)

大喬木,高達 40 米, 直徑達 2 米。樹皮淡灰色,到老時縱直深裂。枝條不規則的輸生,四面伸展和下垂或直立上伸,短枝如距狀或數年後伸展成長枝條,有時分枝或不分枝。冬芽圓錐狀,短尖。葉摺扇狀,聚生在短枝上或互生在長枝上,上緣二裂,長約 9 厘米,寬 5 -8 厘米。種子倒卵形或橢圓形,長約 2.5 厘米,成熟後黃色,有臭氣,略具白粉,外皮沟質。胚乳豐富。子葉兩片。 5 月開花。喜沙質和濕度中庸的土壤。普通栽培在我國各省。日本也有栽植。其他各國也引種作庭園栽培樹種。在栽培的銀杏中,有著名兩個變種:黃綠銀杏(G. b. L. var. variegata Carr.) 和黃葉銀杏 (G. b. L. var. aurea Beiss.)

羅漢松科

(Podocarpaceae)

常綠喬木或灌木。葉鱗片狀針形、線形、線 狀披針形、以至橢圓狀卯形,對生或五生。 花雌

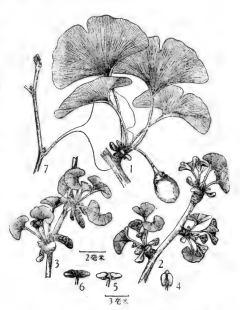


圖 2 1.着種子枝; 2.着雌花枝; 3.着雄花枝; 4.未展開的雄蕊; 5.展開雄蕊的背面; 6.展開雄蕊的腹面; 7.長枝表示冬芽。

雄異株,很少是雌雄同株。雄花序柔荑狀或穗狀,基部有或無鱗片包被,頂生或數序生於葉腋,很少叢生在枝上,雄蕊螺旋狀排列,每一雄蕊有2 葯室,花粉粒通常有翅。雌花通常單生葉腋,很少生在短枝頂端或成穗狀,含有一至數個具一裸露胚珠的鱗片; 胚珠倒生。種子通常為核果狀,或堅果狀,或有時為球果狀。種子柄苞片和外種皮通常是肉質,有胚乳。共7屬約101種。多產在南半球。

羅漢松屬 (Podocarpus L'Herit)

常絲喬木或灌木。葉互生,有時對生,線形至卵形,很少是鱗片狀。花雌雄異株,很少雌雄同株。雄花序穗狀,單生或聚生,基部具數鱗片,每花軸有多數螺旋狀狀列的雄蕊,每雄蕊有2 葯室,花粉粒具2 圓翅。雌花具柄,單生荚腋,很少生於短枝頂端或成穗狀,含有1或2個具1 胚珠的鱗片,其基部有數苞片,在成熟時變成極厚並形成一內質花托。胚珠倒生,具有二層珠皮。種子為核果狀。約有70種,產熱帶及亞熱帶的高山。我園產的有4種。這本手册所記述的是蘇南常栽培作觀賞的。木質堅實緊密,多油脂能耐水濕,可以作建築、像具和器具用材。其花托成熟後可以吃。

羅漢松(Podocarpus macrophylla D. Don) (圖 3)

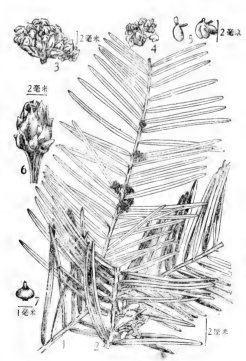
常絲喬木,樹皮成薄鮮片創落:枝短而橫展,密生。葉線狀披針形,長7-10厘米,寬約7厘米,再端撇狹,兩面中脈顯著,背面帶黃絲色,有白粉條。種子卵圓形,長約1厘米,綠色。花托膨大長圓形,初時深紅後變紫色。花期5月,果熟期9,10月。原產去南,現在是廣泛的栽培。樹

形優雅,可隨意修剪.為庭園佳種。花托成熟後可食。

粗榧科

(Cephalotaxaceae)

常綠喬木或灌木,枝對生,在髓心的中部具樹脂管,小枝的基部有顯明不脫落的芽鱗。葉螺旋狀排列,但基部扭曲,在枝上呈兩列狀排列,背面有兩條白色氣孔,上面中脈凸出顯明,中脈內部中央具一樹脂溝。花雌雄異株,脓生。雄花序生在枝上端葉腋,球形,頭狀,具短柄,有6至11朵不整齊的雄花,每雄花基部具一苞片,有分枝的4至12個雄蕊;每雄蕊有短花絲具2至4薪室。雌花序有長柄,爲數個交互對生苞片所組成,每苞片有二直立的胚珠,但常只有少數成熟,其餘皆不發育。種子核果狀,兩季成熟。只有一屬,產東亞,約有6種。



■ 4 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花序; 1.雄花; 5.雄蕊; 6.雄花序; 7.胚母。

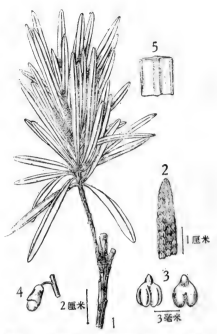


圖 3 1.雄花枝; 2.雄花序一段; 3.雄蕊 腹背面; 4.種子; 5.葉一段(放大)。

粗概屬

(Cephalotaxus Sieb. & Zucc.)

特徵與科同。下面所記載的爲蘇南一帶庭園中常栽培的。

三尖杉(Cephalotaxus Fortunei Hook.) (圖 4)

喬木高達 10-20 米,由下部分枝。樹皮紅褐色,成不規則的片態脫落。枝細長稍作下垂狀。冬芽通常三枚頂生。葉線形,彎曲,長 5-8 厘米,先端漸失至尖銳,基部狹窄至柄,表面深綠色,背面兩側有蒼白條,每條約有 20 行的氣孔。種子卵狀橢個形,長 3 厘米。4 月開花,10、11 月種熟。為陰性樹,適於濕潤而揚水順利的沙質土壤。常栽培崩園內。在華東各省的山林為常見的樹種。木材堅韌,富有彈性,可為挑槓和農具栖用材。

紫杉科(Taxaceae)

常絲喬木或灌木,多樹脂,枝近對生或不規則互生。葉螺旋狀排列,基部扭曲呈兩列狀排列, 線狀,直或彎曲,背面具有兩條白色氣孔條。花單性,通常雌雄異株,腋生。雄花序球形,具雄蕊 6至14枚,盾形,每一雄蕊具2至9 荔室。雌花序腋生或生於枝先端,基部具覆瓦狀或對生鱗片, 其中有一頂生直立的胚珠,胚珠有一層珠被。種子具一硬殼,全部或小部為肉質假種皮所包藏, 成熟後為漿果狀或核果狀,有胚乳。子葉兩片。這科約有4屬16種,下面記載的為蘇南常見栽 培的一屬。

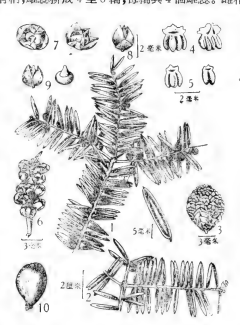
榧屬 (Torreya Arnot.)

常綠喬木或灌木,幹皮縱裂,大枝輪生,小枝對生,或近於對生。冬芽芽鱗數對交互對生,新枝長出後,芽鱗脫落。葉基部扭曲呈兩列狀排列,近似對生;葉片線形或線狀披針形,堅硬而先端失銳,表面無顯明中脈,微圓,或稍有兩條四槽,綠色,有光澤,背面有兩條氣孔帶。花雌雄異株,間或雌雄同株,腋生。雄花序精圓形至長圓形,有柄,雄蕊排成4至8輪,每輪具4個雄蕊。雌花

無柄,成對生於葉腋,通常只有一朵發育,基部 具數對交互對生的苞片。胚珠一個直立。種子 核果狀,全部包於內質假種皮中,兩年成熟。胚 乳不內皺,微內皺或深皺,子葉兩個。這屬有6 種,我國產3種,下面記述的一種是我國有名果 品之一,也是在上海庭園中常見的樹種。種子 是有名的"榧子",含脂肪油很多,通常作爲食 品。也可以作爲驅蟲藥,特別是用在十二指腸 內的寄生蟲。木質堅細,耐水濕,爲建築造船的 良好木材。

榧 (Torreva grandis Fort.)(圖 5)

喬木高達 25 米,直徑 2 米,樹皮灰褐色。 枝條綠色逐漸變成黃褐色。葉線狀披針形,長 12-25 毫米,表面黑綠色,有光澤,背面中脈兩 側有二凹下黃白色氣孔帶。種子卵圓形倒卵狀 長圓形,長約 3 厘米,先端具小短尖,紅褐色具 不規則的溝條,胚乳不內皺或微內皺。4 月間開 花,次年 10 月種子成熟。喜生長在排水好的砂質土壤。原產我國華東,蘇南的庭園中栽培以 作觀賞。這種的變種很多,在這本手册中是不 多記述了。



翻 5 1.着生雄花序枝; 2.雌花枝示芽苞;
 3.雄花序; 4.5.雄蕊腹背面及表示药室數目; 6.雌花枝; 7.8.9.雌花表示苞片排列和胚珠; 10.種子。

松科(Pinaceae)

長綠或落葉喬木,很少是灌木,多具輪生枝條,形成塔形的樹冠。葉為線形或針狀,單生、簇

生或2至5針成一束,螺旋狀排列。花單性,雌雄同株。雌花序含有多數雄蕊,螺旋狀排列,每鱗下面生2葯室,花粉有翅。雌花序由數個以至於多數鱗片螺旋狀排列而成,每鱗片內面具有倒生兩個胚珠,鱗片外托以苞片。球果木質,每果鱗有2種子,果鱗與苞片分離,果鱗脫落或不脫落,成熟期爲1至2年。種子上部具翅或無翅。子葉2至15枚。我國有8屬約20種,下列記述的2屬是蘇南通常栽培的樹種。

雪松屬 (Cedrus Trew.)

常絲大喬木,具橫展不規則排列的枝條。樹皮黑灰色,幼時光滑,在老齡時制裂成鱗狀塊片。 冬芽小,卵圓形,具少數芽鱗。葉針狀通常具三稜,質硬而端尖,單葉螺旋狀排列,散生在長枝上, 密集簇生在短枝上。花序直立,單生在短枝端。雄花序圓柱狀,長 5 厘米。雌花序卵形,紫色,長 1-1.5 厘米,具多數近半圓形的鱗片;鱗片背面具一短小的苞片,內面具 2 胚珠。球果直立,鱗 片木質,背面有絨毛,二年或第三年成熟。種子不規則三角形,具膜質關翅。子葉 9 至 10 枚。這

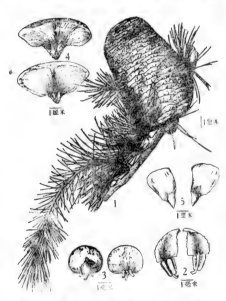


圖 6 1.果枝; 2.雄蕊腹背面; 3.雌球 花鳞片的腹背面示苞片及胚珠; 4.球果鳞片腹背面; 5.種子腹背面。

屬有4種,分佈在地中海南部和東部。其中一種產喜馬拉雅山西部。下面記述的是蘇南一帶庭園和公園中普通栽培的。在原產地普通生長在海拔1,250至3,000米,雨量每年平均在100到175厘米,雨量每年平均在75厘米地區也能生長,但土壤肥厚是必要的條件。木質堅實,有油脂和强烈的香味,耐久性很强,作建造屋頂或接着地基用材,或作建造房屋鐵道枕木和其他傢具等是很好的木材。雪松的油脂也可提煉作輕工業的原料。

雪松(Cedrus deodara(Roxb.)Loud.)(圖 6) 大喬木,高可達 50 米,直徑 3.5 米。小枝下垂, 嫩時被有絨毛。葉針形,長 2.5-5 厘米,淡綠或綠 色,有時爲銀灰色(在變種中)。球果卵形,長 7-12 厘米,徑 5-9 厘米,先端稍突;鱗片扇形,寬 5-7 厘 米。種子淡黃色三角形,具關翅; 翅淡褐色,長 3-3.5 厘米。約 10 月開花,種子成熟需兩年。喜生長 在排水好的潮濕壤土。原生於喜馬拉雅西部,在蘇 南生長也很適宜。通常是作庭園栽培植物。樹冠圖 雖狀三角形,極美觀。

松屬(Pinus Linn.)

常絲具樹脂的喬木,很少是灌木狀。枝爲輸生,磺展。樹皮縱裂或成片狀脫落。冬芽顯明, 具多數覆瓦狀鱗片。葉有兩種,一種是單生,螺旋狀排列,成乾膜質苞片,(在幼苗時爲扁平披針狀,綠色),通常在數星期後即脫落;一種是針狀葉,經兩年或數年不脫落,生在苞片的腋間,橫切 面半圓形或三角形,有1或2維管東,和2至多數樹脂溝,基部圍以8至12芽鱗所成的葉鞘,(這種東生的針狀葉,在形態學上認為是生長在極不發育的短枝上,這種不發育的短枝,通常不顯著)。花單性,雌雄同株,雄花序無柄,柔荑狀,腋生在新枝的基部,雄蕊螺旋狀排列,每雄蕊有2葯室。雌花序成球形,一至數個生於新枝條的頂端或上部,為多數螺旋狀排列鱗片所組成,每鱗片具2個倒生的胚珠,背面基部附一小苞片。球果近圓形至長圓形,果鱗木質,頂端通常肥厚,其露出面常呈菱形,叫做鱗盾,具橫脊,中有尖點,叫做鱗臍,球果二年成熟。種子具有關節的或結合而生的長翅,或很少為無翅,子葉有4至15個。約80餘種,分佈於北半球寒暖各地區。我國約產16種。為主要林木之一。下列所記述的為蘇南普通常見栽植的種類。松木在經濟上是有很多用途的,如造橋、房屋建築、鐵道枕木、條具、製造模型、玩具、彫刻、木箱、紙漿等。因其抗腐不强,用在接着土壤時,必須注入木油處理過。除此以外,由松木中還可提煉很多供輕工業和藥物製造業的原料,如松脂、松油、焦油、和木炭。松果的纖維也可以利用代替很多的粗製纖維,如室內裝飾品、充塞褥墊、和蔗的綜織等。多數的松類種子是可以作副食品和壓製油的。在蘇南一帶,用松作造林和庭園觀賞樹種。

- 1. 葉爲2針一束;葉翰永存;葉中具有2維管
- 葉為3針一束;樹皮塊片狀脫落後有粉白色 的片斑;球果鱗片上的鱗臍生於鱗眉中部…… 白皮松
- 2. 葉為 5 針簇生;樹皮塊片狀脫落後內紅褐色; 球果鱗片上的鱗臍生於鱗屑的尖端………
- 3. 頂芽白色或淡灰白色,針葉堅硬……黑松
- 4. 樹皮深製,成不規則片狀;小枝幼時不具白 粉;葉長 12-20 厘米;球果為栗褐色……
- 4. 樹皮成薄片狀脫落;小枝幼時稍具白粉;葉 長8-12 厘米;球果爲褐黃色············赤松

白皮松 (Pinus Bungeana Zucc.)

(圖7)

喬木高 25-30 米, 直徑 3 米, 常由主 幹下部分爲數幹, 樹皮成不規則的鱗片狀 脫落, 小枝灰綠色。葉堅硬, 3 針一束, 長 6-10 厘米, 腹背兩面均有氣孔, 樹脂道 4 至 5 個, 邊生, 維管束 1 個; 葉鞘脫落。球 果園錐狀卵形,長 5-7 厘米, 熟時黃褐色, 鱗盾寬, 有橫脊, 鱗臍有寬刺, 下醫,種

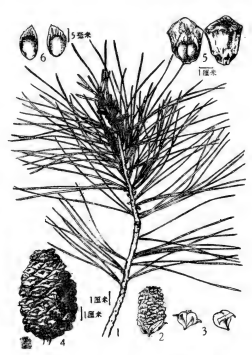


圖 7 1.花枝; 2.雄花序; 3.雄蕊示腹 背兩面; 4.球果; 5.果鳞腹背面; 6. 種子腹背面。

子有短翅。花期 5 月,性耐寒,能忍受相當的鹼性土壤,我國北方各省常栽培以作觀賞。木材 堅緻,但稍脆,易於折斷;心材乳黃色,邊材淡黃色,可作箱類或傢具。原產我國西北部高山 地區。

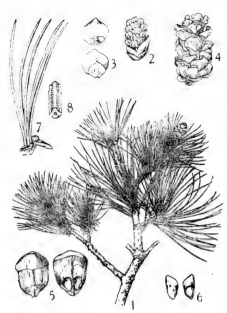


图 8 1.雌花枝; 2.雄花序; 3.雌蕊腹背面; 4.球果; 5.果鳞腹背面; 6.種子腹背面; 7.葉一束放大; 8.葉放大一段。

黑松 (Pinus Thunbergii Parl.) (圖 9)

喬木高達 30 米,樹冠廣展,有時成寬塔狀; 樹皮黑灰色,成不規則的塊片脫落,小枝桔黃 色;冬芽淡白色。葉强硬,2針一束,長10—15 厘米,頂端尖銳,樹脂道 3 至 11 個,中生,維管 束 2 個。球果圓錐狀卵形,長4—6 厘米,栗褐 色,鱗盾稍肥厚,鱗臍稍平,通常具刺尖。原產 日本,分佈於沿海地區,我國常栽培作造林樹 種,在南京生長力不佳,在山東沿海地區則生長 旺盛,故適宜濕潤肥厚土壤,不宜石灰質土壤。 材。

日本五鬚松 (Pinus parviflora Sieb. & Zucc.)(圖 8)

喬木高達 30 米,枝條細長,成圓錐狀樹冠, 幼時樹皮光滑,在老齡時樹皮裂為薄片,紅褐 色。冬芽卵形,有樹脂。葉細,5針一束,長2-8 厘米,具細趨,藍綠色,腹面呈白色,樹脂道 2 個,邊生,偏向兩角,維管束1個。球果長圓卵形,長5-10 厘米,幾無柄,鱗臍生於鱗盾尖端。原產日本,在蘇南庭園中常有栽培以作觀賞。

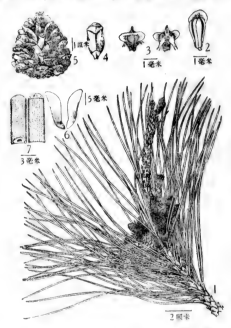


圖 9 1.花枝(上部雌花,下部雄花); 2.雄蕊正面; 3.雌蕊腹背面; 4.果鳞背面; 5.球果; 6.種子腹背面; 7.葉擴大一段示腹背面。

旺盛,故適宜濕潤肥厚土壤,不宜石灰質土壤。木材較脆,可供一般建築用材,礦山支柱及薪炭材。

馬尾松 (Pinus Massoniana Lamb.)(圖 10)

喬木高可達 30 米,樹皮紅色,製成不規則厚長塊片,一年生枝淡黃褐色;冬芽長屬形,或卵狀圓柱形,褐色。葉細而柔,2 針一東,長 12-20 厘米,樹脂道 6 至 7 個,邊生,維管東 2 個。球果長 圆狀卵形,長 4-7 厘米,聚褐色;鱗盾稍平,鱗臍微凹下,很少有短小刺失;種子具有隔節的翅。分佈北自安徽淮河以南,南至廣東、廣西,西自河南、陝西、四川、西康東部以至貴州,台灣北部亦有分佈。馬尾松為極端的陽性褐種,不耐庇蔭,遊於高燥的赤上和粘質土壤,能耐瘠薄的砂礫和乾

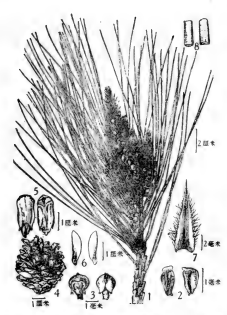


圖 10 1.雄花枝; 2.雄蕊的腹背面; 3.雌蕊的腹背面; 4.球果; 5.果鳞的腹背面; 6.種子腹 背面; 7.苞片放大; 8.葉的腹背兩面放大一段。

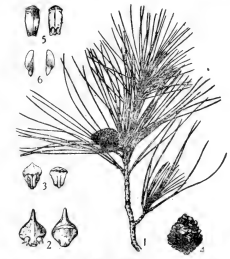
杉科(Taxodiaceae)

常綠或落葉喬木,很少是灌木,多樹脂。葉螺旋狀排列,常形成假兩列,針狀,線狀或鱗片狀,常沿葉基部下延。花單性,雌雄同株;雄花序單生或簇生、生於枝梢或葉腋,由多數雄蕊螺旋狀排列而成,每雄蕊具2至9药室,花粉粒無翅。雌花序單生或2至3個頂生枝梢,鱗片對生或螺旋狀五生,每鱗片具2至12個直立或倒生的胚珠。鱗片和苞片完全合生。球果木質或革質,一至二年成熟。種子有狹翅。此科有9屬,約有16種。原產我國的有5屬,約有7種。蘇南各地常栽培於庭園的有下列4屬。

爆荒廢的山地,但忌鹼性土。故可作荒山造林 先鋒樹種。木材粗軟,富有樹脂,可作建築用, 及薪炭材,大樹可採松香,松木可培育茯苓,供 中藥用。

赤松 (Pinus densiflora Sieb. & Zucc.) (圖11)

樹高可達35米,直徑約1米,樹枝橫展使樹 冠廣闊,樹皮紅褐色,成薄鱗片狀脫落,一年生 枝爲桔黃色;芽長橢圓狀卵形,粟褐色。葉細而 柔,2針一束,長8-12厘米,樹脂道3至9個, 邊生,維管東2個。球果卵狀圓錐形,有短柄, 長3-5厘米,淡黃褐色,鱗盾微扁平,鱗臍有短 尖或鈍狀。原產日本,在我國山東亦有分佈, 生長於海岸沙灘以至海拔高1,600米地區,爲 强陽性深根樹種,常成單純林,木材富有油脂, 邊材黃白色,心材黃褐色,質粗而堅韌,耐腐力 强,可作建築礦山支柱鐵路枕木等用,在蘇南也 常栽培於庭園中。在園藝上培育的約有5變種。



圈 11 1.果枝; 2.鳞片的腹面及背面; 3.雄蕊的腹面及背面; 4.球果; 5.果鳞的腹面及背面; 6.種子的腹面及背面。

- 2. 葉線狀鑽形,向上彎曲,無細鋸齒;球果鱗片菱形,尖端有2至6長齒……柳杉屬
- 2. 葉線狀設針形,有無鋸筥;球果鱗片扁平,尖端紅齒

柳杉屬(Cryptomeria D. Don)

常綠喬木。冬芽形小。葉線狀鑽形,螺旋狀排列。雄花序圓筒狀,黃褐色,叢生於枝梢葉腋,爲多數雄蕊所組成,螺旋狀排列,每雄蕊具有3至6 葯室,葯隔伸出。雌花序亦爲多數鱗片所組成,球形,單生於枝梢,具鱗片20至30枚,腹面具有直生胚珠3至6枚。球果木質,當年成熟,果斷倒卵狀楔形,先端寬闊,中具下灣短尖,上緣有3至5突出齒,背面呈菱形,每鱗片有種子3至3枚。種子脫落後球果宿存,種子稍扁,不規則三稜形或近倒披針狀卵形,具狹翅;子葉2至3枚。這屬有下列2種,原產中國和日本。蘇南一帶栽培於庭園以作觀賞的有下列1種。木材紋理租



圖 12 1.花枝; 2.雄花序; 3、4、5,雄 蕊腹背面; 6.雌花鳞片示胚珠着生; 7.球果; 8、9、10、11、球果鳞片; 12.葉 (擴大); 13.葉橫切面; 14.種子。

而直,輕軟而施工很容易。用途是很廣的,如用在 建造房屋,器具機械,橋樑。葉磨粉可以作線香, 樹皮可以浩養屋。

柳杉 (Cryptomeria japonica D. Don)

樹高達 50 米,直徑 3 米。樹皮赤褐色,直裂成長條片剝落,樹冠圓錐狀或卵形。葉爲螺旋狀排列,線狀鑽形,先端尖,斜向上直而稍內曲,長6-8毫米,側面稍扁,上下兩面中脈稍突,橫切面成菱形,嫩綠色,幼時四面有白色氣孔線。球果圓形,直徑 1.5-2.5 厘米;種子褐色,扁薄,具狹翅,長5-6毫米。春季開花,當年種子成熟。柳杉爲陰性樹,常與粗榧、杉樹、金錢松等混生,性喜溫暖濕潤空氣和排水良好的沙質壤土,環境適宜,生長極速。我國分佈很廣,在華東浙江早已用作遺林樹種,西延至四川和雲南等省。日本也有柳杉。柳杉在長時期的栽培中,育成了很多的變種,在這本手册中就不一一記述了。

杉屬(Cunninghamia R. Br.)

常綠喬木;枝輪生或不規則伸展,先端下垂。葉線狀披針形,螺旋狀排列,但常扭轉呈兩列狀,先端漸尖,基部狹窄,下延,堅硬稍彎曲,有極微細鋸齒。花雌雄同株;雄花序簇生於枝端,圓筒狀,每雌蕊有3葯室。雌花序球狀,1至3個生於枝頂;鱗片扁平,每鱗片具有3個胚珠。球果圓形,果鱗革質闊卵形,先端候,邊約有不規則的鋸齒,每果鱗有種子3顆。種子兩側具有狹翅。子葉2枚,扁平。僅有兩種生在我國南部及台灣。下列記載的一種是我國東南及西南等省主要栽植的林木樹種。



圖 13 1. 着花的枝; 2. 雄花序; 3. 雄蕊的腹背面; 4. 球果; 5. 果鱗的腹背面; 6. 種子; 7. 葉的上面; 8. 葉的下面。

水杉屬

(Metasequoia Hu et Cheng)

浴葉喬木,高達 35 米,直徑達 2.3 2毫米 米,枝向上斜展,老樹的枝下垂,側枝對 生,列為兩排。葉線狀扁平,長14-17毫 米,寬約1.2-2毫米,對生,排列成兩 排。花單性,雌雄同株,生葉腋。雄花序 無柄,生在枝的上部,開花時無葉,故呈 複穗狀花序,每雄蕊具 3 葯室。雌花序 着生在 2-5 厘米長的好像果梗的小枝 上,鱗片盾形,交互對生,每鱗片具直立 胚珠 5 至 7 個。球果下垂,圓形或稍長 圓形,長 18-25毫米,直徑16-23毫米, 當年成熟。種子扁平,周園具薄翅,頂端 微凹,長約6毫米,陽5毫米。子葉二 枚。原產我國四川的萬縣及湖北的利川、

杉 (Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.)(圖13)

樹高達 30 米,直徑 2.5 米,樹皮褐色,縱裂成長條片,顯露出淡紅的內皮,枝條橫展,枝梢端下垂。 葉密集螺旋狀排列在枝上,基部常扭轉,形成兩列狀,長 3-6 厘米,寬約 0.4 毫米,背面中脈兩邊有白色氣孔條。雄花序 40-50 個簇生在枝端,雌花序單生或 3 至 4 個簇生枝梢。球果下垂,卵球形,長 2.5-5 厘米。4、5 月間花。是近於陰性樹種,幼時喜庇蔭溫暖地帶和砂質壤土,適宜生長在腐植質的潮濕地區的酸性土,微石灰性土地也能生長。原產我國,爲蘇南森林主要樹種。木材紋理通直,輕軟得宜,不易反橋和開裂,經久耐用,用途最廣,在建築材料中是優良木材。又適宜作造紙原料。

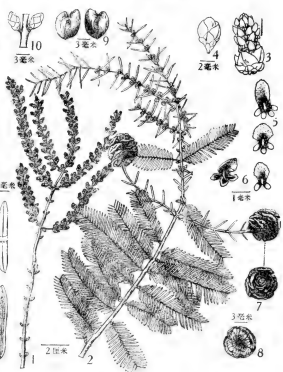


 圖 14
 1.花枝;
 2.果枝;
 3.雄花序;
 4.雄花芽;

 5、6.雄蕊示花葯着生及腹背面;
 7. 螺果示果鳞突 页對生;
 8.幼果示胚珠着生;
 9.種子;
 10.冬 芽。

陽和、鄉水、杉壩。這屬只下列記述的一種。

冰杉 (Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng)(圖 14)

種的特徵記述與屬的同。它的近親緣屬是北美洲所產的 Sequoia, Sequoiadendron, Taxodium 和我國廣東所產的水松(Glyptostrobus)。但是以上 4 屬植物,除水松球果鱗片是覆瓦狀排列外,其餘的葉和球果鱗完全是螺旋狀生的,而水杉的葉和球果鱗片則爲對生。水杉的特徵又和柏科中的植物相似,所以現代植物分類學者認爲水杉是杉科和柏科的近親植物。水杉在古地屬早就有發現,證明水杉在自上白堊記到第三紀末期分佈在格林蘭、北美、中國和日本。水杉生長很快,心材褐紅色,邊材白色,耐腐力弱。在原產地區,它是用作樓板及室內裝修木料,可作造紙原料,農人多栽植於水塘邊及田岸,作防護堤岸用。

落羽松屬(Taxodium Rich.)

落葉或常綠喬木,樹皮淡褐色,鱗片狀,有溝。冬芽圓球形,有數鱗片。枝條橫展或豎直。小枝有兩種,生在枝上部的有腋芽而宿存,生在枝下部的無腋芽,經冬脫落;葉鑽狀或線狀扁平,背面有兩行氣孔線,脫落的小枝的葉通常排成二列,宿存的小枝的葉則螺旋狀排列。花雌雄同株,雄花卵形,集成頂生穗狀下垂的圆錐花序,每雄花具柄,基部為芽鱗所包圍,有螺旋狀排列的6至8雄蕊;雄蕊是卵形盾狀的鱗片,基部具2至9下垂的葯室。雌花散生在前年宿存性的小枝頂端,近於球形,具多數螺旋狀排列卵狀鱗片,每鱗片基部具2胚珠。球果有短柄,球形或倒卵形,一年成熟,具有多數厚革質狀鱗片,鱗片自細柄膨大成不整正的四邊形,通常中央具短尖,每一能



圖 15 1.果枝; 2.雄花序; 3.雄蕊(放大); 4.雄蕊及已開放的葯; 5.雌蕊; 6.種子; 7.種子縱切面; 8.種子橫切面。

育果鱗內有不等三角形的種子 2 粒。種子有 3 厚翅, 子葉 4 至 9。這屬有 3 種,兩種分佈於北美,一種分 佈於墨西哥,下面所記載的是蘇南引種栽培作觀賞 用。

落羽松 (Taxodium distichum (Linn.) Rich.) (圖 15)

落葉喬木,高可達 50 米。樹幹基部粗大漸上漸 尖,枝直立或水平展開或稍下垂,幼年成圓錐形樹 冠,老年則展開成傘形。葉線狀披針形,長1-1.5厘 米,寬約1毫米,先端有短尖,基部扭轉成二列,表面 淡綠色而中脈凹入,背黃綠色中脈稍凸起。雄圓錐 花序長 10-12 厘米。球果圓形以至卵形,徑約 2.5 厘米。這種原產北美密西西比河兩岸,故適宜生長 在河岸濕地,根常膝狀隆起露出水面以吸收空氣。 它的葉色春初嫩綠,入冬則轉變橙褐色。樹形也甚 美觀,在上海南京都有栽植作觀賞用。

柏科(Cupressaceae)

常絲喬木或灌木,樹皮通常縱裂成條片。葉通常為鱗片狀或為針狀或二者皆有,交互對生附 着在枝上,或3、4葉輪生。花單性,雌雄同株或雌雄異株;花序着生小枝先端或葉脓。雖花序由 4至8輪交互對生的雄蕊組成,雄蕊下面着生2至6 荔室; 花粉粒無翅。雌花序由3至12 鱗片組成,對生或輪生,鱗片與苞片完全連合,一部鱗片或全部鱗片有一至多數直立胚珠。球果卵形或圓形,鱗片扁平或盾形,木質,熟時開裂,或果鱗結合呈肉質漿果狀,不開裂。種子在每鱗內一至多數,用圍具狹翅,或上部具一長一短的翅或無翅。這科約有17屬,約130種。這本手册所記述的有3屬6種,全為江南一帶庭園中栽培的。

1.	球果開製,球果鱗片成熟時木質2
1.	球果為漿果狀,由肉質的球果鱗片連結而成
2.	球果卵狀短圓形,球果鱗片扁平,先端尖突
2.	球果近圓形,球果鱗片盾形柏屬

檜屬 (Juniperus Linn.)

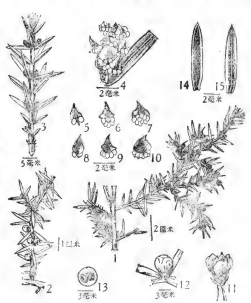
常綠有香氣的喬木,很少是灌木,樹皮薄,通常成縱條狀裂,很少裂成鱗片;枝條細弱。葉交互對生或三葉輪生,針狀或鱗片狀,在幼時常全部為針狀,在老樹有時至為針狀三出或至為對生鱗片狀,或一株上二者均有。花單性,雌雄同株或雌雄異株;花序單生於枝的先端或葉腋。雄花序黃色,卵狀長圓形,由多數交互對生的或三個輪生的雄蕊所組成,每一雄蕊有2至7葯室。雌花序球狀卵形,由3至8個相互對生或3個輪生的三角狀尖形的鱗片所組成,全數或數個鱗片有1或2個直立的胚珠,所有的鱗片合生呈漿果狀的球果。球果不開發,或僅果端開裂,基部有鱗片狀的苞片,當年或兩年或三年成熟,具種子1至12枚。種子卵形,長圓形,圓形或具有稜角,光滑或有凹槽,基部種臍顯明,無翅,發芽很慢。子葉通常2枚,或4至6枚。這屬約有60種,分佈在

北半球的寒帶南延至熱帶。在我國生長的也約 有25種。下面記述的是蘇南一帶常見栽培在庭 園中的。木材有香氣,多帶淡紅色,能耐久,用 途甚廣。木材及葉皆可作藥用。

- 葉全部刺形,三葉輪生,稀疏排列,基部有關節不 下延;冬芽顯著;花生於葉腋;果先端具三皺紋…

山刺柏(Juniperus formosana Hay.)(圖

喬木高達 16 米,樹皮灰褐色,縱直開裂成長條狀薄片脫落,枝條向上或橫展,小枝細弱下垂,嫩枝三角形,逐漸變紅褐色。葉全為線狀針形,深綠色有光澤,三出輪生,先端尖,長 1.2-2.5 厘米,寬 1.5-2毫米,表面中脈的兩側有二氧孔條而在葉的先端聯結,背面脊狀。球果近圈形或闊卵形,直徑 6-8毫米,兩年成熟,成熟後暗紅褐色,先端有三皺紋,裂時呈三個鱗片



斷 16 1.花枝; 2.果枝; 3.花枝一段(擴大); 4.雄花序; 5,6,7,8,9,10.雄蕊表示腹背面及 花粉飲目; 11.雌花序; 12.球果; 13.球果 橫切面; 14.葉表面; 15.葉背面。

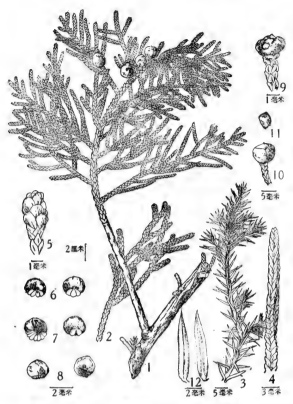


圖 17 1.果枝; 2.雄花枝; 3.小枝一段示刺狀葉; 4.小枝一段示鱗狀葉; 5.雄花序; 6、7、8.示雄蕊 腹背面及葯室數目; 9.雌花序; 10.球果; 11.種 子; 12.刺狀葉的背腹面。

狀,種子 3 顆,長三角形,近基部有 3 至 4 樹脂孔。3、4 月開花。這種偏於陰 性樹種,生長適宜於帶石灰質的肥沃 土壤。原產我國,分佈很廣,自山西和 陝西南延至長江以南和西南。各地庭 懷中亦有栽培。

檜(Juniperus chinensis Linn.) (圖 17)

常綠喬木, 高達 20 米, 直徑 3.5 米, 樹皮赤褐色, 縱裂成長狹條脫落, 枝條斜上展開,形成尖塔形樹冠。葉 有兩種,刺狀葉三葉輪生、長7-9毫 米,表面有兩條白色氣孔帶,鱗形葉窄 狄方形,排列緊密,先端鈍,長1.5毫 米。花雌雄異株或少有同株。球果為 漿果狀,近圓形,徑 6-8毫米,被有 白粉,兩年成熟。種子2至3枚。原 產我國, 華北、西北及長江流域各省 均有生長, 檜爲中性偏陰性樹種, 幼 樹能耐庇蔭,在溫涼稍燥地區生長較 速。木材緻密有香氣,可製作器具等。 早春開花。經過長時期的栽培,在園 藝培育有數變種,本手册內不多記 述。

側柏屬(Biota Endl.)

常綠喬木,有香氣,樹冠尖塔形,樹皮薄,紅褐色,擬製成窄條,枝條短,橫展或向上直伸,小枝 柔軟扁平排成一平面。葉鱗片狀,交互對生,正面的一對通常扁平,常有線點,側面着生的呈體骨 狀,覆蓋於正面的葉上,在枝條上的葉可經數年不脫,但在小枝上的隨小枝而脫落,幼苗的葉爲針 狀,螺旋狀排列在枝上。花單性,雌雄同株。雄花序卵形,有相互對生的6至12雄蕊,每雄蕊下 面有2至4 葯室。雌花序球形,有3至6對交互對生的鱗片,中間鱗片具有2至3個直立胚珠。 球果長卵形,果鱗8個,質厚,卵形,每鱗片背部近頂有一翻曲尖頭,中間的果鱗有2至3種子;種 子長卵形,無翅。這屬有1種,原產我國東北部。現在我國各地全有栽培,作造林和觀賞用。側 柏是中性樹重耐乾寒性强而又能生長在微鹼性土壤,但在栽培地區土壤要潮濕、而排水也要好。 木材堅韌,不添不裂,保存期長,可以作造房屋傢具的木材。種子含油脂豐富可以榨油作油料。 獎有涼血、止血、去風理溼治婦科崩漏、吐血和利尿的效用,民間是常用的。球果用作補心脾,潤 血脈和滋養腸壯藥。 側柏(Biota orientalis (Linn.) Endl.) (圖18)

喬木高達 20 米, 直徑約 1 米。枝條直立, 楊皮薄,淺褐灰色,裂成長條,基部分枝很多,全 株成尖塔形,小枝通常細弱直展。葉綠色,外面 有腺點凹陷和氣孔。球果卵狀圓形,長 1.5— 2.5 厘米,直立,粉藍色,成熟後堅實和木質化 而成紅褐色,開裂,鱗片的先端有向下彎的尖 頭,通常為三對,頂端及基部一對無種子,中間 每果鱗有種子 2 至 3 顆;種子長 6—8 毫米,無 翅。3、4 月開花。原產我國東北部, 現蘇南用 來作造林觀賞的樹種,用作綠籬也非常美觀。

柏屬(Cupressus Linn.)

常綠有香氣的喬木,很少為灌木狀。樹皮 常成薄片狀條裂,枝開展或上昇,通常枝端下 垂;小枝四稜形或圓筒形,或有時扁平,密被有 緊貼的小葉。葉不脫落,鱗形,交互對生成四列 狀,兩側的葉有脊,近乎覆蓋於正面的一對,通

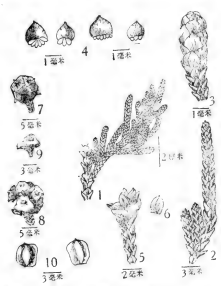


図 19 1.花枝; 2.枝放大示葉的排列; 3.雄花序; 4.維點示腹背面及葯室数目; 5.雄花序; 6.雌花序鳞片示胚珠着生; 7.未開裂的球果; 8.巳開裂的球果; 9.球果鳞片; 10.粒子。

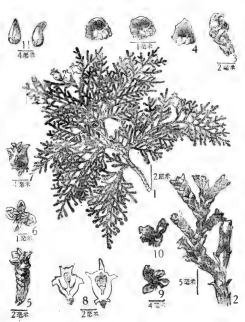


圖 18 1.花枝; 2.小枝一段(放大); 3.雄 花序; 4.莼蒜; 5,6.雌花序; 7.未開裂的 球果; 8.球果縱切面; 9,10.開裂的球果; 11.種子。

常在背面有腺點,邊緣有極細的齒毛,在幼枝或幼苗上葉常呈線狀針形。花單生,雌雄同株,通常着生枝端。雄花序具多數雄蕊,長橢圓狀,每雄蕊有2至6 药室,着生在膨大鱗片的基部邊緣上。雌花序由6至12個盾形鱗片所組成,近球形,能育的鱗片有數行或一行瓶形的胚珠,生在它的基部。球果圓球形,或近圓球形,木質,隔年成熟,鱗片盾形,頂部有短尖頭;種子扁平,兩側有窄翅,每鱗片具種子多枚,子葉2至5。這屬有15種。在我國有2種,下面記載的是在蘇南地區常栽培的一種。木材堅韌耐久,我國西南等省多用作造船和建築房屋等。

柏 (Cupressus funebris Endl.)(圖 19)

喬木髙達 25 米, 直徑 1 米。 枝條廣展, 小枝長, 細弱, 下垂。葉淡綠色, 鱗片狀而失, 老枝或初生枝條上的葉通常對生而下延, 先端長失稍開展; 枝端和小枝的葉常交五對生, 緊貼, 呈四列狀, 中

間的葉背有腺。雖花序通常由8雄蕊組成,黃色。球果有柄,成熟時褐色,圆球形,直徑8-12毫米,具四對鱗片,基部一對不生種子;種子卵形。原產我國中部和西南等省,現在蘇南庭園中有栽培的。喜壤土,在潮濕純砂質土中也能生長。繁殖普通是用種子。

被子植物綱(ANGIOSPERMAE)

胚珠包藏在心皮內。子房成熟後變爲果實,內包含種子。植物有真花。花有花托,花托上面 着生花萼花瓣,雌蕊和雌蕊。

- 1. 胚具一個子黨; 莖內維管束分散排列; 葉通常具平行脈; 花的各部多從 3 數 … 單子葉植物派
- 1. 胚通常具兩個子葉; 室內維管束成瓊狀排列; 葉通常具網狀脈; 花的各部多從 5 數 … … 雙子葉植物派

單子葉植物派(MONOCOTYLEDONEAE)

這類植物通常爲多年生草本,很少有木本的。莖直立,莖內維管束分散排列在髓中。**葉通常** 具平行脈。花的各部通常從3數。胚具一個子葉。

單子葉植物分科的檢索表

(錄自植物分類學報第二卷第三期 239-242 頁)

1.	沒有任何形式的莖;微小的有花植物,浮在水面或沉水中
1.	具有名種形式的莖;植物體高大,為喬木狀,木本性或草本性,陸生或水生,附生或寄生2
2.	喬木狀或灌木,或藤木;葉異常大,革質,爲掌狀或羽狀分裂,否則爲掌狀或羽狀複葉;花序頗大,並
	伴有大佛徵狀苞,植株爲棕櫚型棕櫚科
2.	伴有大佛欲狀苞,植株為棕櫚型······棕櫚科植物有極不一致的智性和形狀,既不是微小的水生草本,又不是棕櫚型植棕···································
3.	禾本類,竹類,莎草類,有具類片或鱗片並高度變化的花組成部分4
3.	既不是禾木類或竹類,也不是莎草類;花並不高度變化,萬一有變化,也不是真正的類片狀
4.	莹有明顯的節,多牛外圓中空,業通常二列,葉鞘在一面有開製不本科
4.	查沒有明顯的節,多牛外有三稜,內實心; 業三列,葉翰不在一面陽裂 莎草科
5.	空沒有明顯的節,多牛外有三稜,內實心; 葉三列,葉翰不在一面陽製
5.	子房下位, 若不然, 花被或多或少贴生子房上, 而是不同程度的假下位18
6.	花被 3 片至 6 片而為內外兩輪,外輪近穎片狀,藥片通常發達
6.	花决不是颖片狀,也不是二裂
7.	花沒有花被或花被退化為鱗片,或瞓毛,或花被很少····································
7.	花被存在並很顯著 13
8.	植物為萬狀沼澤滯草,而只有一個非常緊密頂生蠟燭狀穗狀花序香蒲科
8.	植物爲很矮小禾本狀草本而有頭狀花序,否則爲水生柔弱草本,陸生攀援草本或陸生直立草本,多半有佛
	徽苞 的 穗狀 花序······9
9.	很矮小禾本狀草本而有緊密的頂生頭狀花序;花草性,少有雌雄異株
9.	水生花霧草本,降生攀援草本,或陸生直立草本;一般具有穗狀花序,並有佛綠狀苞10
10.	完全是水生草本,而有浮水葉或沉水葉;花兩性,或單性11
10.	不完全是水生草本,而爲沼澤生或陸生直立或攀接草本12
11.	感狀花序而有兩性花;佛微苞宿存於總花基部眼子藥科
11.	花很小,單生,單性,生在分枝的基部,葉綠有或多或少的牙的
12.	烹橫斷而是扁三稜形,或燈心草形;花排列為緊密圓頭狀,單性惡狀花序,雄應球在上部,雌應球 在下 部…
12.	票不是三棱形或粉心草形;4c非列爲肉感花序並伴著一個佛欲狀苞······天南星科
13.	雌蕊少数或多数,而由一個個分離心皮所成. 14 雌蕊一個,為由 2、3 個或更多個合生心皮所成. 15
13.	雌蕊一個,為由 2、3 個或更多個合生心皮所成

	New York and N
14.	總狀花序或圓錐花序, 心皮聚為頭狀 ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~
14.	撒形花序 教與科
15.	葉有顯著直脈和密橫脈;雄蕊 4 個;花被 4 片
15.	業沒有上面那樣的葉脈;雄蕊6個;花被6片;少有雄蕊4個,花被4片,或雄蕊多個和花被多片16
16.	雄蕊 6 個而彼此一致······ 百合科 雄蕊 6 個而彼此不一致,或有些雄蕊退化·····17
16.	雄蕊 6 個而彼此不一致,或有些雄蕊退化17
17.	花大類著;花被片互相一致;雄蕊有二種式樣 网久花科
17.	花相當小;花被片大而為二輪,外輪是夢,內輪是花冠;雄蕊不為二型,或因退化而較少;有顯著的節,
	養有悶鎗進豁
18.	# # * * * * * * * * * * * * * * * * * *
18.	花被極不整齊 , 雄蕊 5 個或 1 個·······23
19.	攀接植物而有塊狀肉質根狀莖或有木質厚塊莖;葉閱,有幾條指狀直脈和明顯網狀經脈 警債科
10	医压直立背术或水上植物, 少有攀接性; 整有平行脈, 20
20.	子房半下位,葉是禾本狀或舌狀
20.	子房是完全下位 21
21.	海水或淡水生草本;花在幼稚的時候,包在一、二個苞片狀佛綠苞內
21.	陸生草本
22.	確認 6 個;葉是藝常形態····································
22.	雄蕊 3 個;業兩側扁,無葉柄,而有套褶式葉鞘。
23.	種子小或中等大;花瓣的一片不形成唇瓣;退化雄蕊變爲花瓣狀 24
23.	種子極多,微小如塵土;花高度不整齊,花瓣的一片形成唇瓣,能育雄蕊一個或兩個,它和雌蕊結合
	师贷款柱,子톤堂党摄轉,花粉多半聯合為花粉塊;附生,陸生或腐生
24.	能育維蒸 5 個;花苞在大而厚的花瓣狀佛欲苞內;果爲多肉的長漿果····芭蕉科
	能育雄蕊一個; 葯一室; 蕚片分離美人蕉科

香蒲科(Typhaceae)

沼澤中的多年生草本。葉線形,下部鞘狀。花單性,雌雄花同株,為頂生的穗狀花序,上部是雄花,下部是雌花。雄花無柄,雄蕊2至7個。雌花有短柄,無花被,但有退化膜狀的鱗片或茸毛。子房上位,1至2室,花柱1個或2個。堅果細小。1屬,約有十餘種。分佈在全球各大洲。

香蒲屬(Typha Linn.)

特徵和科的特徵相同。我國約有6種,蘇南有 下面所記述的一種,生長在水邊或淺水池中。它的 葉可以做扇和包袋;鄉村中常常用它的果序上的茸 毛,敷止傷處的流血。它的根莖可飼牛。

水燭 (Typha angustifolia Linn.)(圖 20)

制莖生在泥土中有很多鬚狀根。莖直立出水面。 花序柄很長,高可達 3 米。葉線狀,寬 4-10 厘米。 花序裸褐色,雌雄花密集呈圓柱狀。雄花生花序上 部,序上有脫落很早的似佛餧苞片的苞片。花被鱗 片狀或成茸毛,序中常具無性的花朵。雌花在序的

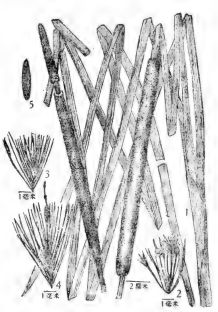


圖 20 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.果實; 5.種子放大。

下端,具小包片,柱頭線狀或線狀長圓形。雌雄花之間,有不生花的柄相隔開,不生花的柄長2-15厘米。6、7月開花。生長在池沼邊或淺水池中。在華東各省是常見的植物,分佈幾遍於全國,除非洲外,全球各大洲皆有分佈。

黑三稜科(Sparganiaceae)

水生草本,根生泥中。葉五生,無柄,線狀,下部有鞘。花單性,雌雄同株,成圓形頭狀花序, 序上具葉狀苞片。花瓣為3至6膜質鱗片。雄蕊2至3數。雌蕊為1室,很少有2室的;柱頭短, 不脫茶;子房每室具一軟木質的種子,倒卵形,內部很硬,頂端有孔;種子聯着於硬層上。1屬,約 有十餘種,分佈於北溫帶。

黑三稜屬(Sparganium Linn.)

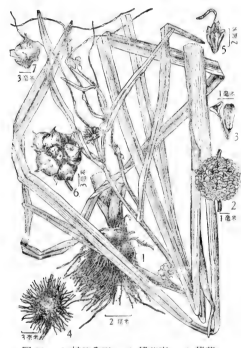


圖 21 1.植物全形; 2.雄花序; 3.雄花; 4.雌花序; 5.雌花; 6.果序; 7.果實。

特徵和科同。在我國境內約有2種,蘇南 常見的僅下列一種。

黑三稜 (Sparganium racemosum Huds.) (圖 21)

直立生在汨澤泥中,出水面,高 30-60 厘米。葉線形,全緣,基部三稜形。雄花序頭狀,各序排列成穗狀,在全花序的上端。雌花序頭狀,各序排列成總狀,在全花序的下端。果實線狀稜形至稜形,具短柄,頂端有長嘴狀物凸出。6.7月間開花。生在池沼中。在華東爲少見的植物。分佈在我國東部,由東北諸省延至江南各省。

眼子菜科 (Potamogetonaceae)

多年生草本,生於沼澤或海濱。匍莖生在 泥土中。葉浸沒水中或浮飄水面,對生或五生, 全緣或具齒;托葉生葉下部或基部。花細小成穗 狀花序,或單生露出水面,具箆苞狀托葉。花兩 性或單性,無苞片;花被4,凹形,綠色,鑷合狀 排列。雄蕊4,無花絲,與花被對生,出於花被

些部,二大二小,向外開製。單心皮的子房 4, 無柄,每室具一胚珠;柱頭幾無柱,不脫落,下延;胚珠着生於室的內角,彎生。核果小,革質或骨質,種子近腎形,胚軸膨大,不具胚乳。有 5 屬,約80 餘種,分佈在全球溫帶地區。

眼子菜屬(Potamogeton Linn.)

生長於淡水或鹹淡水的多年生植物,具匍莖。葉沉沒水中或浮於水面,五生或對生,全緣或 有蘭,況於水中者通常線形,浮在水面著有柄,革質,披針形或較寬,托葉膜質,生在葉間,或與此 相連,圍莖成鞘。花小成穗狀花序,着生花莖之上,出於薄膜質托葉所成的佛燄苞,不具苞片。花被4片,綠色,鑷合狀排列。雄蕊4枚,無柄,着生於花被基部,花葯向外開裂。雌蕊4枚,無柄,分離,1室,具胚珠1枚。果實爲小核果,革質或疏鬆;種子近腎形。約90種,分佈於全球,蘇南有下列常見的7種。這屬的植物很多種類是可作家畜的飼料,菹草在我國鄉間常採來飼養魚類和幼鴨。

1.	業沉沒水中或浮 在水面,圓卵形至窄狹披針形	
1.	菜全沉没水中, 窄線形或鸫形·····	6
2.	莖扁平,多枝,橫行葉脈稀疏;果實 的基部結合	菹草
2.	莖圓或近圓;橫行 葉脈多而密;果實的基部分離·······	3
3.	沉生業窄線形或毛刺狀; 果實背面的龍骨脊呈 雞 冠狀小葉眼	子菜
3.	沉生業寬披針形或窄披針形或線狀披針形;果實背面的龍骨脊不呈雞冠狀	4
4.	葉先端不具尖頭	子菜
4.	葉先端 具尖 頭	5
5.	業線形披針形,有長柄馬來眼	子菜
5.	業長橢圓狀 披 針形,近於無柄光葉眼	子菜
6.	托葉分離,不與葉相連小眼	子菜
6.	托葉與葉相連而成 翰狀,圍抱於莖	子菜

菹草(叉名蝦藻) (Potamogeton crispus Linn.) (圖 22)

葡莖細長,具小枝。莖多枝,略帶扁平,側枝的頂端常結芽苞,脫浴後長成新植物。葉全沉沒水中,廣披針形或線狀披針形,通常長4-6.5厘米,寬5-10毫米,先端鈍頭或尖銳,基部近圓形或窄狹,無柄,邊緣常呈波紋狀;托葉薄膜狀,長1厘米,基部與葉相連,早落。花梗長2-5厘米,穗狀花序長12-20毫米。果實圓卵形,長2毫米,背面圓鈍,具有龍骨脊,頂端呈喙狀,基部結合。4、5月間開花。生在靜水池沼中。這種植物在我國各省都有生長。分佈港廣,全球各洲均有這種菹草生長。是水稻田中雜草的一種。

小葉眼子菜 (Potamogeton cristatus Regel et Maack) (圖 23)

莖線形,圓形,或近圓形。葉有兩種,沉沒在水中的線形,長6厘米;浮在水面的橢圓形或披針形,長1.5-3厘米,寬4-10毫米,具有葉脈,先端鈍頭狀或尖銳,托葉細緻,分離。花梗長達1厘米,穗狀花序長0.5-1厘米,長橢圓形或頭狀。果實斜廣倒卵形,背面長1.5毫米,且有雞冠狀的龍骨脊,頂端的花柱部分成喙狀,長約1.5毫米。5,6月間開花。生在靜水池沿中。分佈在我國東

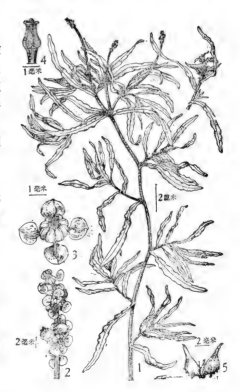
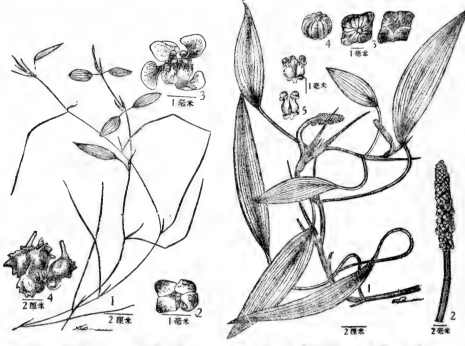


圖 22 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.雌蕊; 5.果實。

北,南延至華東各省,在長江流域,江西、湖北兩省也有、東南亞地區、日本、和琉球等地也有分佈。 是水稻田中雜草的一種。



23 1.植物全形; 2.未開放之花; 3.花; 4.果實。

圖 24 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.去花被示雄蕊; 5.雌蕊。

眼子菜(Potamogeton Franchetii A. Benn. et Baag.)(圖 24)

莖細長,近直立,直徑約1毫米。浮生葉略帶革質,披針形或披針狀卵形,長4-13厘米,寬2-3厘米,全緣,先端鈍頭或尖銳,基部近圓形;葉柄長6-11厘米;托葉尖銳,長2-5厘米,不早落。花梗長3.5-8.5厘米。穗狀花序長2-5厘米。果實斜倒卵形,長3.5毫米,寬2.5毫米,側面略扁平,背面半月形,腹面近圓形,具有三個龍骨脊,背脊較兩側脊爲顯著,頂端近扁平,不成喙狀。本種的葉形與菱葉眼子茶(Potamogeton polygonifolius Pour.)極相類似,除莖較嫩弱外,果實亦稍有區別。6、7月開花,生在靜水池沿中,除蘇南外,這種也分佈在東南亞地區和日本。

馬来眼子菜(Potamogeton malainus Miq.) (圖25)

華細長,節間長約3厘米。葉線狀披針形或披針狀長橢圓形,長5-16厘米,寬1-2厘米,先端通常有尖頭,基部窄狹而有柄,柄長2-6厘米,葉中脈厚,與葉柄內維管束相連且等厚,側脈6根,橫行脈多數,邊緣具細鋸齒,葉片薄而透明;托葉長2-6厘米,分離,膜質,基部抱於莖上。花梗圓形,較葉柄粗厚,長4-12厘米,穗狀花序長2-5厘米。果實倒卵形,長3毫米,寬2.5毫米,側面扁平,背面的脊尖銳。5.6月間開花。生靜水池沼中。在我國的分佈是由東北諸省南延至華東、華南和西南等省。這種也分佈在東南亞與印度各地及西半球之古巴與瓜米加。是水稻田雜草的一種。

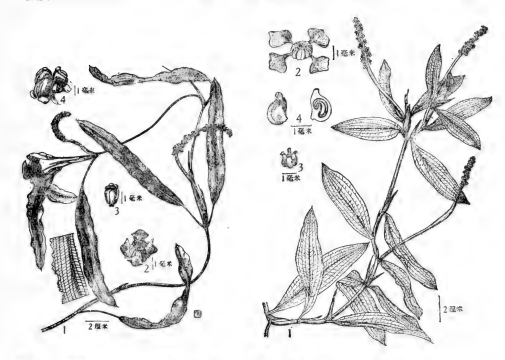


圖 25 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實。 圖 26 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.雌蕊放大。

光葉眼子菜 (Potamogeton lucens Linn.) (圖 26)

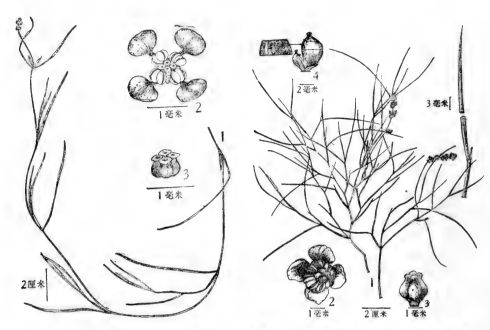
華細弱,長1-2米,近圓形,分枝,節間長短不等,2-8-12厘米。葉全沉落水中,長橢圓狀被針形,或披針形,長5-12厘米,寬1.5-2厘米,近於無柄或基部窄狹成短柄,先端具尖頭,邊緣略現微波狀,葉脈7條,中脈較側脈粗厚,橫行脈顯著,葉片綠色透明;托葉長2-4.5厘米,通常不早落,圓頭。花梗長5-10厘米,穗狀花序長4-5厘米。果實斜倒卵形,長2毫米,寬1.5毫米,側面扁平,先端短尖,具三脊,背面的脊平鈍,側面的脊銳而顯。5、6月間開花,生靜水池沿中。在我國東部南部西南等省都有生長;也分佈在東亞及全世界其他各地。

小眼子菜 (Potamogeton pusilus Linn.) (圖 27)

董通常甚短,長約70厘米,圓形,線形,有稀疏的分枝,簡間長1.5-3厘米。葉窄狹線形,長1.5-3厘米,寬達1.5毫米,通常具三脈,很少有一脈;托葉長達1厘米,早落,通常分離,不與葉相連,亦不成鞘狀。花梗長達3厘米,線狀。果實長1-1.5毫米,光滑或具小泡。5、6月間花。生在靜水池中。分佈在我國東北和西北各省,南延至華南。除澳洲外,幾遍生全球各大洲。

箆齒眼子菜 (Potamogeton pectinatus Linn.) (圖 28)

匍莖厚 1-1.5 毫米,二叉式分枝。莖線狀,直徑約 1 毫米,長約 3 米,通常作濃密的叉狀分枝,節間長 1.5-4 厘米。葉長 2-7 厘米,寬達 2-5 厘米 頂端尖銳成絲線狀,或閩鈍,通常具 3 脈,(二側脈近邊緣);托葉成帶狀,與葉相連,抱於莖上,頂端分離之處長達 1 厘米,膜質。 化梗通常長 4-6 厘米,線狀,穗狀花序長 1-3 厘米,花密生或疏生於其上。果實長 3 毫米,斜廣卵形或



1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊

圖 28 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實。

半圓形或圓形,背面具尖銳的脊,或圓形,腹面平直或近於凹陷。5、6月間開花。生池沼中。生長 在我國北部各省,南延至華東各省。朝鮮也有這種植物的生長。在南北溫帶地區也有生長的。

茶蓮科(Najadaceae)

生淡水或鹽水中的草本植物。 莖分枝甚多。葉基部有鞘或具鞘狀的托葉。花細小,單性或兩 性,綠色,無花被,或有如鱗狀透明的蟲片,若有花被則旱管狀,它的上端分裂成四鱗片。雄蕊1至 2 或 5 個。雌蕊的數目亦如是,有一直立或戀垂的胚珠。果實爲瘦果。2 屬,分佈於全世界。蘇 南也有這兩屬植物。

- 1. 無花被;柱頭呈盤狀,花粉粒圓形………
- 1. 有透明簡單花被;柱頭呈線狀,花粉粒長圓形或腎形……………………………………………………………茨蓬團

角果藻屬(Zannichellia Linn.)

生長於淡水或海溶鹽水中的植物。根生泥中,細弱而長。葉、草均沒於水中。莖細弱,出自 匍莖。葉線形, 互生、對生或輪生, 葉鞘托葉狀。花小, 單性, 為佛燄苞狀的葉鞘所包着, 雌雄花生在 同一的佛髅苞內。雄花單生,有2至3室的花葯,花絲細短如柄。雌花的花被碗狀透明;心皮無 栖,2至9個;花柱長,細弱,柱頭斜生盾形,具平齒狀和波狀邊緣;胚珠一個倒垂於心皮室內。小堅 果常爲4個,無柄或具柄,對形,尖端凸起;種子下垂,皮薄,胚近圆柱狀,爲子葉頂端所包圍。約 3種,分佈在各大洲,生淡水中。蘇南僅下列1種。

角果藻 (Zannichellia balustris Linn.) (圖 29)

整細弱,分枝甚少,匍莖有鬚狀根。葉線形,長 3-7 厘米,寬約 1 毫米許,薄而尖,具一脈,側脈少許,基部具似佛燄苞的葉鞘。果實 2 至 6 成為一簇,長約 5 毫米,有柄或無柄,或有時全簇伸長而具總柄,花柱不脫落。開花結果,全在水中。8、9 月間開花。生在淡水池沼中或海濱鹽水中。在我國沿海各省是常見的水生植物。除澳洲外,也分佈在各大洲的淡鹽水中。

茨藻屬(Najas Linn.)

水中生長的植物。莖細,分枝多,光滑或有刺。葉對生或互生,以至於輪生,線狀,全緣或具齒。花單性,細小,腋生,雌雄同株或異株。雄花的花被由兩層管狀體所組成,外管或稍膨脹,全緣或頂端4裂,內管透明;雄蕊一個,着生於內管被,頂端失或切尖,1至4室。雌花無被或具透明管狀體貼着於心皮;心皮1個,無柄,具1胚珠;柱頭2至4個,細柔;胚珠生基部,直立。小堅果橢圓形;種子直立,種皮薄,胚芽直立。約30餘種,分佈於溫熱各地,蘇南有下列4種,都是水稻田的雜草。

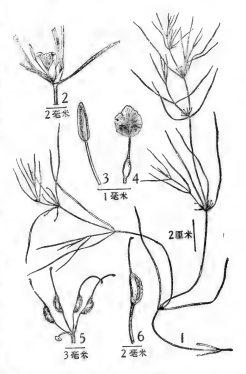


圖 29 1.植物全形; 2.莖的一節示花的着生處; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果實; 6.果實放大。

1.	雌雄異株;植物粗壯; 茲之表皮與皮層組織分化甚明,皮層組織發達;節間與葉的背面有鋸齒一大灰藻
1.	雌雄同株;植物細緻;表皮與皮層組織欠明,皮層組織不發達;節間與葉的背面無鋸齒2
2.	雄花具箆苞片;雌花裸露;葉鞘圓形或短心耳狀3
2.	雌雄花均裸落;葉鞘長心耳狀
3.	葯1室;種皮的表皮細胞 寬過於長······小茨藻
3.	葯 4 室; 種皮 的 表皮細胞長與寬幾相等······多孔 茨藻

大茨藻 (Najas major All.) (圖 30)

並柔軟,長約70厘米,分枝甚多。葉線形至長橢圓狀線形,長1.5-3.5厘米,邊緣每側具6至11個租齒;葉鞘閱圓,無齒。雄花長3-4毫米,為佛餘苞所包圍;荔4室。雌花無花被,柱頭兩個,少有3個的。果實橢圓形,長4-8毫米;種皮粗糙,表皮細胞呈多角形。9、10月間開花。生在靜水池中。生長在我國北部各省,南延至華東。朝鮮也有生長,也分佈在北美和歐洲各地。

小茨藻 (Najas minor All.) (圖 31)

蓝柔軟,長4-25 厘米,通常又狀分枝。葉線形,上部窄狹弯曲,長1-2 厘米,邊緣每側具6至10個粗齒;葉精截狀圓形。果實線狀長橢圓形,長2-3毫率;種皮表皮細胞爲長四方形,其寬度較其長度爲大。9、10月開花。生在靜水池沼中。分佈在我國華東。日本及北美和歐洲溫暖地區也有分佈。

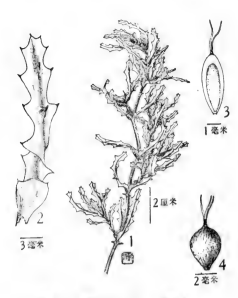
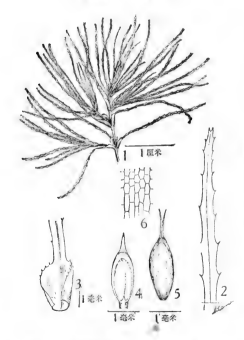


圖 30 1.植物的一枝; 2.葉放大; 3.雌蕊; 4.果實。



E 32 1.植物的 部; 2.葉放大; 3.葉基部; 4.雖蕊; 5.果實; 6.穩皮細胞。

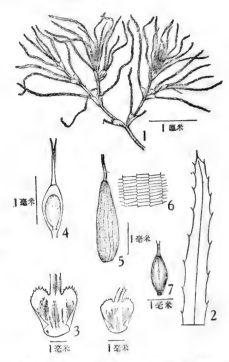
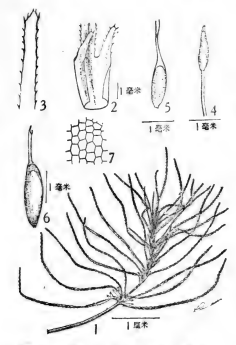


圖 31 1.植物的一部; 2.葉放大; 3.葉鞘; 4.雌蕊; 5.果實; 6.種皮細胞; 7.雄花。

多孔茨藻 (Najas foveolata A. Br.) (圖 32)

葉線形,上端狹而尖,長1.5-3.5 厘米,邊 線每側具6至20細齒;葉鞘短心耳狀。果實長 2.25-2.5毫米,種皮的中部表皮細胞近於四 方形。6、7月開花。生在靜水池沼中。生長我 國華東各省,也分佈在日本、菲律賓,南延至印 度東部和南洋羣島。

塵尾藻 (Najas graminea Del.) (圖33) 葉窄線形,長1.5-2.5 厘米,邊緣每側具 細廚甚多(30到50); 蒸鞘長心耳狀。果實長橢 圖形,長1.75-2.35 毫米; 種皮之表皮細胞略 呈四方形或多角形,稍不規則,但仍成行排列。 6.7月開花,生在靜水池沿中。生長在華東,南 延至廣東。也分佈在北非洲,東延至東亞和東 南亞各島中。



■ 33 1.植物的一部; 2.葉鞘; 3.葉上部; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.果實; 7.種皮細胞。

或多數,花托小,柱頭小生頂端,胚珠單生,由基部直立生長。果實為小堅果,少數或多數,革質扁平狀;種子直立,皮膜質;胚馬蹄狀。約有10種。全球各大洲皆有生長。在蘇南有下列常見的2種。澤瀉是我國多年來常用的藥用植物,通常用球莖以治風寒溼痺乳釋,肥健消水,逐膀胱三焦停水,腎虛精自出等症。除用球莖外,用葉以强陰氣,壯水臟和通血脈;用果實以益腎氣和强陰等。下列所記述兩種都是水稻田中的雜草。

澤瀉 (Alisma plantago-aquatica Linn. var. orientale Sam.)(圖 34)

多年生沼澤植物。莖直立,高可達 1 米。 葉全部基生,長橢圓形至廣卵形,長8-18厘米, 實 1-9 厘米,先端短尖,基部楔形或心臟形;葉 栖長 4-54 厘米, 葉鞘寬 5-20 毫米,邊緣膜 質。花莖長 10-100 厘米,花序的分枝與花柄 通常 5 至 7 輪生,呈繖狀,花梗與花柄之長短不

澤瀉科(Alismataceae)

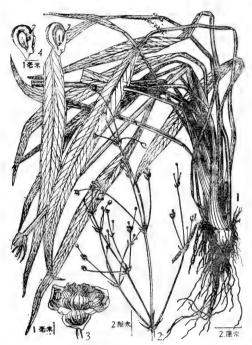
水中或沼澤中的多年生草本,普通有匍莖。 葉基部有鞘。花兩性,或單性,雌雄同株或異株。花序總狀或圓錐狀。花被6數,成二輪。 雌蕊6或9個、心皮多數,分離成多數單雌蕊, 排列在一平面上成輪狀,或在長凸出的花托盤上,每一雌蕊為一室,大多數生1種子;花柱短或無。瘦果,內含一種子。13屬,約有70餘種, 分佈在地球各大洲沼澤中。

- - 濹瀉屬(Alisma Linn.)

沼澤生植物,常見在沼澤邊緣。莖短。葉大, 披針形,腎形,或箭尾形。花兩性,聚生成繖形 花序或圓錐狀花序,分枝輪生,白色或淡紅色, 花序具長梗。花蓴3片,不脫落。花冠3片,膜 質,脫落。雄蕊6至9個,具絲狀花絲。心皮少



圖 34 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果質。



等。苞片披針形至線形,尖銳。**茑片廣卵形,長** 2-3毫米,寬1.5毫米。花瓣倒卵形,長度與寬度均較導片為短。果實倒卵形,扁平,長1.5 - 2毫米,寬1.5毫米。6、7月開花。生在沿澤的邊緣。在我國採其球莖以供藥用,江南各省有栽培的。分佈亞洲東北部,南延至我國、日本及印度。其他北半球溫帶地區皆有生長的。

窄葉澤瀉(Alisma canaliculatum A. Br. et Bouche.)(圖 35)

葉披針形或線狀披針形,長7-20厘米,寬 1-3厘米,先端與基部均窄狹,有柄長3-20 厘米。果實背面較厚,中間有一深漕。6、7月開 花。生在沼澤的邊緣。分佈在我國江南各省; 朝鮮日本也有生長。

慈姑屬(Sagittaria Linn.)

多年生,直立,沿澤邊緣植物。地下莖塊狀 或球狀。葉具長柄,橢圓形,基部臀形或箭頭 狀。花序總狀或輪生。花單性或兩性。花蓴3

圖 35 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.果實。 ,片。花冠 3 片早脫落。雄蕊 6 數或甚多,花絲細線狀,扁平。心皮很多、聚集於圓形或長圓形的花托上,每心皮側面扁平,花柱着生於心皮腹面或頂端;柱頭有乳頭狀塊;胚珠一個,生心皮內基部。果實圓或長圓形,扁平,有波緣或翅;種子直立,種皮薄;胚芽馬蹄形。約有 20 種生在溫熱帶。蘇南常見的有下列 2 種。

慈姑(Sagittaria sagittifolia Linn.)

多年生沼澤植物。莖直立,通常高達1米。葉形不一,通常箭頭狀,寬或窄,先端圓鈍或尖銳,基部的葉耳向兩側開展,較頂端的葉瓣長或短。花序通常為頂生總狀花序,很少爲圓錐狀的花序,下部的花為雌花,雌花具短柄;上部的花為雌花,雄花的柄較細長。苞片披針形,鈍頭或尖頭,基部略連合。花瓣較花夢片大,近圓形,白色,基部間或有紫色斑點。雄蕊多數,花絲線形,花葯卵形或線形,帶堇紫色。心皮多數,密集成圓球狀。果實斜倒卵形,直徑4-5.5毫米,扁平,背部與腹面均有薄翅。產歐亞兩洲,華東有下列兩變種。

(一)华夏慈姑(Sagittaria sagittifolia Linn. var. sinensis Sims.)(圖 36)

葉片寬大,呈三角狀箭形,兩側的葉耳較頂端的葉瓣略長,頂端的葉瓣長5-25厘米,寬5-25厘米,兩側葉耳長6.5-25厘米,寬4.5-13厘米,頂端葉瓣的先端近圓或尖銳,兩側的葉耳尾長尖。6、7月開花。華東各地均有栽培,取其地下球莖以供食用。

(二)長瓣慈姑 (Sagittaria sagitti folia Linn. var. longiloba Turcz.)

葉片窄狹 呈飛燕狀的管頭形; 頂藍的葉瓣長 3.5-9 厘米, 寬 8-15 毫米; 兩側的葉耳長 4-18 厘米, 寬 6-11 毫米; 葉的先端及葉耳尾均長失。6.7 月開花。生在池澤中, 也是水稻田 中的雞草之一種。

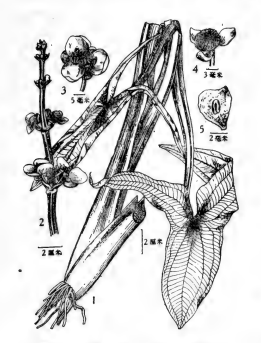


圖 36 1.植物全形; 2.花序; 3.**雄花;** 4.雌花; 5.果實。

圖 37 1.植物全形; 2.雄花; 3.雄蕊; 4.果實。

矮慈姑(Sagittaria pygmaea Miq.)(圖 37)

一年生沿澤植物。莖直立,圓形,高 10-18 厘米。葉全部基生,線形或線狀披針形,長 4-18 厘米,寬 3-8 毫米,先端圓鈍,基部逐漸窄狹。花 2至 3,輪生。雌花通常一,無柄,着生於下輪。雄花 2至 5,有細長的柄,長 1-2.5 厘米。苞片長橢圓形,鈍頭。花導略帶倒卵形。花瓣略較花 蓴爲長,白色。雄蕊約 12 枚,花葯長卵形,較花絲爲短,花絲扁闊。心皮多數,扁平。果序圓球形,直徑 5-10 毫米。果實廣倒卵形,長 3毫米,寬 4-5毫米,扁平,兩側具薄翅,頂端圓形,有雞 冠狀的鋸齒。6、7 月開花,生在池沼溪溝和稻田內。生長在我國長江流域,南至廣東西南至四川 雲南等省,朝鮮、日本、琉球羣島也有生長的。是水稻田中雜草的一種。

裁蘋科(Butomaceae)

直立水生草本,有强壯制莖。葉直立出水面,長線狀,呈三稜形。花序柄圓形,直立。花溪紅,兩性,成糤形花序,有苞片。花蓴如花冠有色彩,直立革質,不脫落。雄蕊9枚,花絲長,基部寬。花葯開裂後大小不一。心皮大,基部合生,輪列於平展花托上;柱頭呈縱摺狀,胚珠甚多。侧膜胎座,直立。果實爲多數種子的蓇葖果,頂端有遺留的尖花柱;種子線狀橢圓形,有縱摺,胚直3屬,約有12種。產歐、亞、美三洲,我國只有下列1屬。

務藥屬(Butomus Linn.)



圖 38 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

種,分佈在溫帶和熱帶。在蘇南地區有下列4屬的植物。

菠藥(Butomus umbellatus Linn.)(圖 38) 葉長 30-120 厘米。寬 3-6 毫米,漸失,基 部有鞘。花序繖形,花序柄長,可達 150 厘米, 具三苞片,苞片即狀披針形,長 2 厘米,寬約 5 毫米。花柄長 4-10 厘米。花直徑 1.5-2 厘 米。5至8月開花,生在近海濱沼澤中。生長 東北等省及沿海諸省南至江蘇。也分佈在歐洲 和亞洲。

水 鼈 科 (Hydrocharitaceae)

水生草本。根生泥中。單葉浮在水面,或 沉沒水中,對生或輪生。花整齊,雌雄花異株或 同株,有佛餘苞。雌花通常單生,花被一輪或兩 輪,花藝 3 片,綠色,或如花冠,花冠通常膜質或 無。雄蕊 3 至 12 個,花葯 2 室。子房下位,1 室以至於 9 室;花柱為 3、5 或 12;胚珠直生或 倒生。果實在水中成熟,分裂,膜質或內質,具 數個或多數種子;種子無胚乳。10 屬,約有 30

,	佛徽苞1至2,離生	を見る。
1:	佛燄苞2,聯接片成管狀	2
2.	花冠大於花蕚片	3
2.	花冠小於花藝片或不發育	苦草屬
3.	佛燄 苞有柄; 花柱 3 至 15,2 裂······	亦水車前屬
3.	佛燄苞無柄;花柱3,不製	

水髓屬(Hydrocharis Linn.)

水生黑浮植物;有匍莖。葉圓形或腎臟形,全緣。花單性,生於葉腋。雄花2至3聚生於一花梗上,具2葉狀佛餘苞;蓦片3;花瓣3,膜質,白色;雄蕊6至9,具3至6不發育雄蕊,花絲叉狀,花葯基部着生於花絲。雌花單生於佛餘苞內,花柄甚長,花被和雄花同,具成對的6個不**發育**雄蕊;子房卵形有6室;柱頭6,線狀,頂端2裂。果實內質卵形或長圓形,6室;種子甚多,種皮漿狀,具很多螺旋狀木質管;胚卵形。約有2種,分佈在歐、亞、澳三洲;蘇南有下列1種。食草的魚類喜吃這種植物,可以作飼養草魚的飼料。

水盤 (Hydrocharis asiaticus Miq.)(圖 39)

有制量。具鬚狀根。葉圓形或腎臟形,長 2.6-6厘米,寬 2.5-6.5厘米,全緣,上面深線, 下商略帶紅紫色,且有一草汽飄組織。花白色,直立。花莓小,長卵形。花瓣廣卵形,白色。8、9 月開花。生靜水池沼中。生長在我國河北省,南延至華東各省。也分佈在亞洲東部,南延至南洋 各島。是水稻田中雜草的一種。

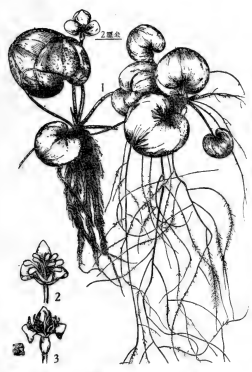


圖 39 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花。

以至長尖,基部楔形,以至略呈心臟形,長4-15 厘米,寬1-8.5 厘米,葉柄柔軟扁平,長5-20 厘米。佛餘苞長2-3 厘米.有翅,翅呈波狀。 花瓣長約2.5 厘米,寬約2 厘米,白色,淡紫色,或藍白色。果實長圓形,長3-5毫米,先端具有萎縮的花被,有5至6條的薄翅。8、9 月開花。生在池沼的邊緣。生在華東,南延至廣東,西延至西南各省。也分佈在亞洲熱帶及澳洲等地。是一種根深易斷,難於清除的水稻田中的雜草。

黑藻屬

(Hydrilla Richard.)

淡水中生長的草本。根生泥中。莖長。葉短,3至6數,輸生,或在下部對生。花單性,異株。雄花單生,具短柄生於葉腋,出自近圓形而

水車前屬

(Ottelia Persoon)

淡水中生長的植物。莖短。葉簇生,在水中的細狹,浮水面的具長柄,卵狀披針形,長圓形或腎臟形。花兩性,單生,無柄,包於二裂的管狀佛餘苞內。蓴片線狀或長圓形。花瓣倒卵形,或圓形,在基部有帶內質的附生物。雄蕊6至15個,花葯直立。子房圓形,頂端有尖嘴近6室;花柱6枚,線狀,頂端2裂;胚珠多數,蓋生於胎座及子房皮上。蒴果6室,在佛餘苞內;種子多數,長圓形,種皮多漿汁。約有7種。生長在熱帶及亞熱帶。蘇南地區常見的就是下列1種。

水車前 (Ottelia alismoides Pers.)(圖 40) 水生植物,全部沉沒水中,有鬚根。葉變化 甚大,卵狀披針形,廣卵形以至圓形,先端鈍尖。



图 40 1.植物全形。

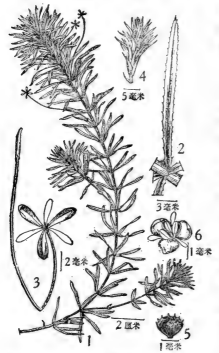


圖 41 1. 着生雌花的植物體; 2. 莖節示 葉着生狀; 3. 雌花; 4. 冬芽; 5. 在佛 篏苞內的雄花蕾; 6. 雄花。

苦草屬

(Vallisneria Linn.)

生在淡水中的草本植物,有匍莖。葉長線狀。 花單性,異株。雄花甚多,細小,聚生於卵狀三瓣 具短柄的佛骸苞內。夢片3,無花冠。雄蕊1至3, 花葯室不對稱,無不發育雌蕊。雌花單生,包於管 狀具三齒的佛骸苞內,有螺旋狀的長梗,生出水 面,花被如雄花,有3個2裂不發育的雄蕊;子房 狹,尖端不延長;柱頭3,甚寬;胚珠甚多。果實線 狀,包於佛骸苞內;種子很多。一屬僅下列一種。分 佈在地球各洲的溫帶。在蘇南也是常見的植物。 是養草魚的飼料,也是水稻田中的雜草。

苦草(Vallisneria spiralis Linn.)(圖 42) 葉長達 2 米,寬 4-18 毫米,綠色而透明,全 緣或先端有細鋸齒。雄花的佛燄苞長 5 毫米,從

無柄呈刺狀的佛骸苞中。 專片 3, 卵形或倒卵形,綠色。 花瓣 3, 長圓形或楔形。 雌蕊 2 至 3 枚,花 薪大,腎形,彈性開裂,不發育的雌蕊細小。雌蕊 1 至 3,無柄,通常單生,包在有二齒的管狀佛骸苞 內,花被如雄花,但較窄。子房延生細長的嘴,出 水面開花,1 室, 花柱通常 3, 很少 2 枚的, 不開 裂。柱頭 3 枚, 具流蘇,胚珠倒垂。 果實鑿形,光 滑或具瘤點。 種子 2 至 3, 長圓形,兩端稍延長。 僅下列一種,分佈在歐亞兩洲的溫帶和熱帶,南延至澳洲。 在蘇南黑藻是很常見的。 通常鄉間用作 養草魚的飼料。 也是水稻田雜草的一種。

黑藻 (Hydrilla verticillata Royle)(圖 41) 生長於淡水中的草本,具冬芽繁殖。葉 4 至 8 片,輪生,線形,或線狀長圓形,長 1-1.5 厘米, 寬約 5 毫米,全緣或具小鋸齒。雄花柄長約 2 厘 米,浮於水面。冬芽生於小枝之頂端,長圓形,芽 苞葉卵狀披針形至線形,排列緊密。 6 至 9 月開 花。生在靜水池沼中。我國北部各省南延至華東 以至於廣東,長江中下游各省皆有黑藻生長。也 分佈在中歐,亞洲熱帶以至於澳洲。

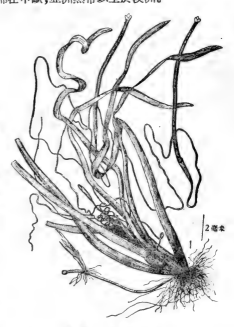


圖 42 1.植物全形。

基部裂開,花開時由細長的花柄送出水面。雌花的佛燄苞由捲曲的花柄伸長而露出水面,受精後,花柄再搖曲,將子房藏入水中,以至成熟。果實成熟後長5-17厘米。8、9月開花,生在池沼溪溝中。生長在我國河北省南延至華東各省。也分佈在南北半球的溫暖地。

禾本科(Gramineae)*

多年或一二年生的草本很少是灌木或喬木(如竹類等)。根富纖維多鬚狀。莖有埋藏於地下 成地下莖(通常為根狀少有球狀等);着生地面上的稱程,直立或傾斜或匍匐呈匍莖,節甚顯明,節 間常中空,少爲髓所充滿而實心如玉蜀黍,高粱,甘蔗等。葉可分爲葉片與葉鞘二部份,葉鞘包蓋 稈,通常一邊開縫,邊緣覆叠,少有封閉如雀麥屬,甜茅屬等。葉片多爲線形,很少是披針形或卵 形,全緣具平行脈,少有脈間具小橫脈如竹類,酸模芒屬、淡竹葉屬等。葉片與葉鞘之間向稈的一 面,有一透明的薄膜,稱爲葉舌。花序一般係由許多小穗所組成,排列成穗狀,總狀或圓錐狀花 序;小穗是由一很短的小穗軸和二個或多個苞片以及花所組成的,最下的二個苞片不含花,稱為 穎片(很少情形下,二穎片中一或二個退化,或完全消失);在穎片上的一個或多個含花的苞片稱 爲外稃; 在花與小穗軸之間,多具有另一苞片,這苞片往往是二脈,稱爲內稃; 這樣一個外稃,一 個內稃和一個花,組合成一個小花;穎或外稃基 部 的質地變堅厚的部分稱基盤;花單性或兩性; 有2少有3至6個極小而透明相當於花被的薄片稱爲鱗被;雄蕊3少有至6個,花絲線狀, 着生 於葯隔的基部,但花葯二室往往裂如箭形而形成丁字形着生;雌蕊1,子房1室,內含一胚珠;花 柱2少有1或3個;柱頭常呈羽毛狀;胚珠直立,倒生。果實種子狀,果皮與種子合生稱爲穎果, 少有分離者稱爲囊果如鼠尾栗屬蟋蟀草屬等;種子具有豐富的胚乳,基部具一細小的胚,胚的對 面是種曆。有600屬,約有6,000種,分佈在世界各地。本册記載的爲蘇南常見的72屬,114種, 12 個變種。

2. 花序頂生或稀可側生,但均具真正延續的穗軸,小穗多少有些具柄。(I)简竹族 3 2. 花序側生,不具真正延續的穗軸,小穗或小穗叢無柄或近於無柄,直接生於藥枝的各節上。(I)剛竹族 5 3. 程籍早落;主程每節通常具有數枝; 開花小枝常甚短縮,而具頂生多少有些為苞片所包藏的總狀 花序 短穗竹屬 5 4. 幸釋宿存或遲落;主程每節分枝為一枝至數枝; 開花小枝多少有些延長,通常未端成為一開展之間 维花序或總狀花序 4 4. 主程每節分枝1至3枚,枝直立;葉片巨大 等竹屬 4. 主程每節分枝3枚乃至數枚,枝上舉或直立;葉片中型或較小 苦竹屬 5. 矮小的竹類(高僅約一米),每節具3 技或更多枝,枝通常甚短,每小枝通常僅見1至2葉,下部的葉 鞘較長於上部的 经价额,每節通常分2枝,枝延長,每小枝具葉1枚乃至數枚 侧竹屬 6. 小穗含多花乃至1花,通常多少有些兩側壓扁,且脫節於類之上 7 6. 小穗含2花或僅含1花,背腹壓扁或呈圆筒形,也可為兩側壓扁,脫節在類之下或稀有在類之上,不 孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛 的存在 37	1.	程木質, 多年生,普 通葉片具短柄·······2
2. 花序側生,不具真正延續的戀軸,小德或小戀叢無柄或近於無柄,直接生於葉枝的各節上。(II)剛竹族。	1.	稈草質,一年生或多年生,通常不具葉柄····································
族	2.	花序頂生或稀可側生,但均具真正延續的穗軸,小穗多少有些具柄。(I)箭竹族·······3
3. 程籍早落;主程每節通常具有數枝; 開花小枝常甚短縮,而具頂生多少有些為苞片所包藏的總狀花序 短穗竹園 3. 程籍宿存或遲落;主程每節分枝為一枝至數枝; 開花小枝多少有些延長,通常未端成為一開展之間雖花序或總狀花序 4 主程每節分枝1至3枚,枝直立;葉片巨大 等竹園 4. 主程每節分枝3枚乃至數枚,枝上舉或直立;葉片中型或較小 苦竹園 5. 矮小的竹類(高僅約一米),每節具3 技或更多枝,枝通常甚短,每小枝通常僅見1至2葉,下部的葉鞘較長於上部的 经竹屬 6. 小德含多花乃至1花,通常多少有些兩側壓扁,且脫節於類之上 7 6. 小德含2花或僅含1花,背腹壓扁或呈圆筒形,也可為兩側壓扁,脫節在額之下或稀有在類之上,不孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛的存在 37	2.	
花序 短穗竹屬 3. 釋纏宿存或遲落;主釋每節分枝為一枝至數枝; 開花小枝多少有些延長,通常末端成為一開展之圓 錐花序或總狀花序 4 4. 主釋每節分枝1至3枚,枝直立;葉片巨大 等竹屬 4. 主釋每節分枝3枚乃至數枚,枝上舉或直立;葉片中型或較小 苦竹屬 5. 矮小的竹類(高僅約一米),每節具3枝或更多枝,枝通常甚短,每小枝通常僅見1至2葉,下部的葉 鞘較長於上部的 经竹屬 5. 喬木狀或灌木狀的竹類,每節通常分2枝,枝延長,每小枝具葉1枚乃至數枚 剛竹屬 6. 小穗含多花乃至1花,通常多少有些兩側壓扁,且脫節於類之上 7 6. 小穗含2花或僅含1花,背腹壓扁或呈圆筒形,也可為兩側壓扁,脫節在類之下或稀有在類之上,不 孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛 的存在 37		
 维花序或總狀花序 4 主釋每節分枝1至3枚,枝直立;葉片巨大 等竹屬 4 主釋每節分枝3枚乃至數枚,枝上舉或直立;葉片中型或較小 一方所屬 5 矮小的竹類(高僅約一米),每節具3 技或更多枝,枝通常甚短,每小枝通常僅見1至2葉,下部的葉鞘較長於上部的 優竹屬 喬木狀或灌木狀的竹類,每節通常分2枝,枝延長,每小枝具葉1枚乃至數枚 剛竹屬 小德含多花乃至1花,通常多少有些兩側壓扁,且脫節於類之上 一个 小德含2花或僅含1花,背腹壓扁或呈圆筒形,也可為兩側壓扁,脫節在額之下或稀有在類之上,不孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛的存在 小為無柄或近於無柄,排列成穩狀花序或穩形的總狀花序 8 	3.	
 主釋每節分枝1至3枚,枝直立;葉片巨大	3.	
 5. 矮小的竹類(高僅約一米),每節具3 枝或更多枝,枝通常甚短,每小枝通常僅見1至2葉,下部的葉 鞘較長於上部的	4.	
 轉較長於上部的	4.	主桿每節分枝 3 枚乃至數枚, 枝上舉或直立; 葉片中型或較小 苦竹腳
5. 喬木狀或灌木狀的行類,每節通常分 2 枝,枝延長,每小枝具葉 1 枚乃至數枚· 剛竹屬 6. 小德含多花乃至 1 花,通常多少有些兩側壓扁,且脫節於類之上· 7 6. 小德含 2 花或僅含 1 花,背腹壓扁或呈圆筒形,也可為兩側壓扁,脫節在類之下或稀有在類之上,不 孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛 的存在 37 7. 小德無柄或近於無柄,排列成穗狀花序或穗形的總狀花序	ā.	
6. 小德含多花乃至 1 花,通常多少有些兩側壓扁,且脫節於賴之上		鞘較長於上部的
6. 小德會 2 花或僅含 1 花,背腹壓扁或呈圓筒形,也可為兩側壓扁,脫節在顆之下或稀有在類之上,不 孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛 的存在 37 7. 小德無柄或近於無柄,排列成穗狀花序或穗形的總狀花序 8	ō.	喬木狀或灌木狀的竹類,每節通常分2枝,枝延長,每小枝具葉1枚乃至數枚剛竹屬
孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛的存在 37 小戀無柄或近於無柄,排列成穗狀花序或戀形的總狀花序 8	6.	小穗含多花乃至1花,通常多少有些兩侧壓扁,且脫節於顆之上7
的存在 37 7. 小 悬 無 柄 或 近 於 無 柄 , 排 列 成 穗 狀 花 序 或 戀 形 的 總 狀 花 序	6.	小德含 2 花或僅含 1 花,背腹壓扁或呈圓筒形,也可為兩側壓扁,脫節在顆之下或稀有在顆之上,不
7. 小稳無柄或近於無柄,排列成穗狀花序或穗形的總狀花序8		孕花如存在時,位於成熟花之下,小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,從無一細柄或類似一剛毛
		的存在
7 小瓶具椒, 心有無椒或近於無椒的。排剂陰關與或此緣的關鍵花序。或稀可偽總裝花序。	7.	小穗無柄或近於無柄,排列成穗狀花序或穗形的總狀花序8
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.	小德具柄,少有無柄或近於無柄的,排列為開展或收縮的圓錐花序,或稀可為總狀花序16

^{*} 本科檢索表, 摘自取以贈及取伯介中國種子植物分科檢索表附表 55 至 100 頁, 1950 年。

8.	小穗位於穗軸的兩侧;穗狀花序頂生,僅單獨一枚。(IY)大麥族
8.	小穗位於穗軸的一侧, 穗狀花序多數乃至 1 枚, 再形成圆錐, 總狀或指狀等花序。(Y) 虎尾草族19
9.	小穗以其邊緣對向穗軸,而排列呈放射狀;第一類缺如(頂生小穗的例外)黑麥草屬
9.	小穗以它侧面對向穗軸,而排列呈切線狀,所有的二顆均存在
10.	小穗通常單生於穗軸的每節,小花以其側面對向穗軸
	小穗以2至3枚生於穗軸的每節,小花常以背腹面對向穗軸 ······大麥屬
11.	栽培的穀類作物;外稃不具基盤,子實與外稃及內稃相分離
11.	野生的禾本科植物;外稃具顯著的基盤,子實通常附着於外稃及內稃
12.	小穗脫節於穎之下-----------------------------------
12.	小慈脫節於 穎之下 -----------------------------------
13.	小穗含兩性花 2 朶乃至對朶
13.	小穗僅含兩性花 1 朶,或稀爲 2 朵 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.	想狀花序多數,綱弱,呈總狀排列於一延長的主軸上
14.	穗狀花序2枚乃至數枚,堅强,呈指狀排列於一短縮的主軸上 蟋蟀草屬
15.	外科具顯著它
15.	外稃無芒
16.	小穗涌堂储会 1 花,外释 1-5 胍。(YⅡ)剪股穎族····································
16.	小德含2万至多花,如爲1花時,則外稃具數至多脈的
17.	顯多少有些較短於外程(至少第一類如此),有時極為退化,或甚至缺如[註:看麥根屬有時可爲例外]…16
17.	類等長或較長於外稃
18.	小穗脱節於穎之下
18.	小穗脫節於穎之上 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A third part (that he do lead
19.	小愿背腹壓扁・・・・・・・・ 顯子草屬
20.	外程頂生一細長芒
20.	外程無芒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
21.	小應背腹壓扁 類子草屬 外程項生一細長芒 劍子草屬 外程無芒 显尾栗屬 小應脫節於穎之下 棒頭草屬 小態脫節於穎之上 22
21.	小穗脱節於穎之上
22.	花序為一個柱形或緊密的穩狀圓錐花序;穎具壓扁的脊,先端驟然具芒或小尖頭梯牧草屬
22.	花序為一展開或收縮的圓錐花序;類微於上部具脊,先端尖銳或衝尖,有時為鈍頭
23.	小花輔延伸至內程之後, 其先端且手茸野青茅屋
92	小花師不延伸至內稅之終(有時在排子基樹中可有一獨小無手之花師)
24.	外稃的基部具有長軟毛
24.	外程的基部平滑無毛或僅具微毛
25.	小
	(YⅡ) <u> </u>
25.	小穗爲其他情形,通常具一枚或更多的兩性花位於不育花之下,稀可位於不育花的上端或其上下兩
	端,有時亦可無不育花的存在
26.	第二類大都等是或較長於第一花(有時於落草 Koeleria及三毛草 Trisetum 等層亦可稍短),芒如存在
	時,通常位於外稃的背部或其二裂片之間 20
26.	第二級通常較短於第一花;芒如存在時通常自外稃(或共裂齒)的頂端而非自共背部伸出,有時亦可
	位於其二型蘭之間或其型腦的下方 28
27.	外程無芒或先端具小尖頭 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27.	外释具有纠离的芒。 23
28.	小穗長逾1厘米; 穎果具腹濡; 通常與內稃附著
28.	小穗長度不及1厘米; 類果不具腹溝, 與內外稃相分離
29.	外程無手,基盤延長而具有長絲狀之軟毛····································
29.	外程或其基盤無毛或具毛,但其毛茸均甚短於外程
30.	外稃具1至3脈,但在臘子草屬 Cleistogenes 中則具3至5脈;共脈通常明点 30
30.	外程 1.3 至多脈(雀麥屬 Bromus 及早熟禾屬 Poa 中的種類稀有可為 3 脈者) 諸脈有時不明顯31
31.	外稃通常具芒,或於先端之二製物間生一小尖頭,稀可完整而無芒,脈上生有長軟毛,或常於近邊

		many one with third
	緣處具有毛茸。植物體在上部菜鞘內含有隱藏的小穗	隨于阜岛
31.	外稃通常無芒,完整或先端有不規則的製齒,全體均無毛	蛋后早涮
32.	葉片寬闊,呈廣拱針形或卵形,具有小橫脈· 葉片通常狹窄,細長形,不具小橫脈·	次竹菜屬
32.	葉片通常狹窄,和長形,不具小橫脈	33 e. sebe
33.	小樓柄通常風曲,並自該處折斷,如此便使小穗鑿個脫落	品。
33.	小穗柄如存在時,並不屈曲而折斷,故小穗亦不整個脫落,即脫落於颖之上	34
34.	外得無芒,先端鈍圓,共誻脈平行,不於頂端會合或微有會合	甜茅圈
34.	外程具芒或否,其諸脈不平行,於頂端會合	35
35,	小應經芒,外得的基部多少有些具綿毛,或稀可無毛	早熟木房
35.	小穗有芒或否,外稃的基部從不具有綿毛	
36.	葉輔封閉,子房的頂賴具毛茸,花柱着生於其前下方	"雀麥儿」
36.	葉鞘(祇少在稈的上部者)開縫,子房的頂端具毛茸或否,花柱頂生	孤茅屬
37.	小德的二類退化至不可見,或殘留於小穗柄的頂端而成二半月形的構造,有時具不育的外	臂"枚,
	位於一成熟花之下 小廳的二點甚爲發育,或有時其第一類微小或綠如····	38
87.	小德的二級甚爲發育,或有時其第一類微小或缺如	40
28.	小穗為兩性,兩側壓扁而具脊	39
38.	小德為單性,多少有些呈圓筒形或微有壓扁	
39.	不管的外程 2 粒, 2件, 4件, 4件, 4件, 4件, 4件, 4件, 4件, 4件, 4件, 4	
39.	不育的外稃 缺 如 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	李氏不周
40.	不育的外稃 缺 如···································	41
40.	所有的外稃及內容均為膜質或透明,較其 類為薄 小穗脫節在穎之上。(XI)野古草族	51
41.	小穗脱節在颖之上。(XI)野古草族	野古草屬
41.	小穗脫箭在穎之下 (柳葉箬恩 Isachne 爲例外)。(X)黍族	•••••• 4 2
42.	花序中具有不育小枝所形成的圖手	43
42.	花序中無不育的技所形成剛毛	44
a .	小额股资胜。附於其下的刚手仍定方。	渝尾寬慰
43.	小穗連同剛毛一齊 脫落	狼尾草屬
44.	小穗連同剛毛一齊 股落· 小穗排列為展開或緊縮的圓錐花序	45
44.	小穗排列在穗軸的一侧而為穗狀花序或穗形總狀花序,此等花序通常呈指狀排列,或沿生花	左一主軸
	上而彼此微有分離,稀可單獨存在	47
45.	小穗脱節在顆之上,其第一小花為兩性或雄花	柳葉箬屬
45.	小穗脱箭在穎之下,其第一小花爲雄花或爲中性花	46
46.	圆錐花序通常縮緊呈穗狀,小穗柄簡短而其頂端呈盤狀;第二穎腫脹呈囊狀	莚類草屬
46.	圓錐花序通常展開,小穗柄多少有些延長,第二穎不膧脹呈囊狀	
47.	成熟花外稃為軟骨質而具彈性,通常具扁平質薄的邊緣以蓋覆內稃,使它露出較少	馬店屬
47	成熟於外歷假學歷記萬曆。多小石此取碩。通學月石海筅而內幾的熟終。於內歷雲出其多:	48
48.	類或不育花外稃具芒(在稗屬 Echinochloa 中某些種類可例外) 類及不育花外稃均無芒 小德自穎上生芒	49
48.	穎及不育花外程均無芒。	50
49.	小穗自穎上生芒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2000年来犯
49.	小穗自不育花外稃上生芒或生芒狀小尖頭。	秤/3
50.	小糕的基部具一環狀或珠狀的基盤(此係微小的第一類與在第二類下的腫脹小花軸節間相類	意合而成)
	小穗的基部無上述的基盤····································	野泰周
50,	,小穗的基部無上述的基盤·····	從稗屬
51.	小穗通常含一小花,第一顆常臉如,花序為一穗狀或穗形總狀花序。(Ⅱ)結縷草族	結议草局
51.	小穗含2小花,其在下的一小花常退化,而第一穎通常為最長	52
52.	、小應為單性,維懲及維德分別位於不同的花序上,或位於同一花序的相異部分	53
52.	小磁為兩性,或成熟小德與不育小德同時混生於恐軸上	54
53.	雄小惠位於惠形總狀花序的上部,雖小應則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然一	蓋故區
	,雄小穗及雖小穗分別位於不同的二花序上,前者是原生的圆錐花序,後者是胶生而具轄苞的	
	化净	
54	. 小愿兩個壓漏,單生在穗軸的各節; 穗軸延續而不折廣, 且僅於其一侧生有小巷	

	小穗背腹壓扁或呈圓筒形(尤以無柄小穗爲然),以2枚成對着生於穗軸的各節,或稀可3枚同生於
	一節,有時因具柄小應的退化而為單生; 德軸具關節,或稀可延續····································
55.	小穗並非均可成熟,形狀亦不怕同;其每對中的無柄者成熟,而具柄者則不育,成爲異性對
	(Heterogamous pair);如無柄的也是不育時,於是乃成同性對(Homogamous pair)···········61
	穗軸延續而無關節,小穗自共上脫落·····57
	德軸具關節,各節與着生共上的紅柄小穗一同脫落(在油芒屬(Spodiopogon)中有時可爲例外)58
	小穗位於一呈寬扇形的圓錐花序上,或位於由數枚乃至多數簇生的總狀花序上芒图
	小穗位於一狹窄而呈穗形的圓錐花序上白茅屬
58.	總狀花序以一至多枚呈指狀排列或簇生於一短縮的:主動上 59
58.	總狀花序以多枚呈圓錐狀排列而有延長的主軸·····60
59.	稈蔓生;葉片呈披針形 · · · · · · 秀竹園
59.	稈通常直立; 葉片細長形·····金茅屬
60.	總狀花序具種,各具一至數節大河芒屬
60.	總狀花序近於無梗,各具數節乃至多節 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	德軸節間及小穗柄粗短,呈三稜形圓柱形或扁形,或在藍草屬(Arthraxon)中為細長形62
	穗軸節間及小穗柄通常細長,有時變出或於其上端腫脹
62.	成熟花的外稃具芒或無芒;穗軸節間及小穗柄通常具長毛或纖毛63
	成熟花的外稃均無芒; 穗軸節間無毛或稀可具長毛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6 3.	穗軸節間及小穗柄多少有些變阻;無柄小穗的外穎平滑或於基部具有橫向嶽紋;葉片狹窄或較寬,
	但不呈心臟形····································
64.	具柄小穗發育良好,與無柄者似;穗軸不太易於脫節····································
64.	具柄小穗多少有些退化;穗軕質脆,易於脫節
	總狀花序大都排列為圓錐狀或繳房氣指狀;具柄小穗的柄與穗軸節間分離來尾草屬
	總狀花序均為單生; 具柄小穗的柄與穗軸節間癒合而無柄小穗嵌生於其凹穴中牛鞭草屬
66.	穗軸節問有背腹之分或壓扁,無柄小穗並不嵌入穗軸中如此事團
	穗軸節間呈圓柱狀,無柄小穗均嵌陷於肥厚穗軸的凹穴中羅氏草屬
67.	總狀花序呈圓錐狀或轍房乘指狀排列,稀可單生 68 總狀花序攀生或單生,稀可呈指狀排列 70
67.	總狀花序學生或單生,稀可呈指狀排列70
68.	無柄小穗的第一颗量後變爲堅硬,它下部具有光澤;花序爲一展開的圓錐花序蜀黍屬
68.	無柄小穗的第一類草質兼厚紙質,其下部不具光澤;花序有各種形式69
	總狀花序呈指狀或圓錐狀排列,其穗軸各具多節乃至數節
69.	總狀花序呈圓錐狀排列,其穗軸各具五至一節
	成熟小蔥呈圓柱形,其第一顆內捲而具有圓形的邊緣
	成熟小蔥背部壓扁或近於呈細長形,其第一顆的兩侧通常向內摺叠而於上部具二脊 71
71.	總狀花序單獨一枚,生於主程或分枝的頂端
71.	認然化學學生或呈指狀排列香茅屬

苦竹屬(Pleioblastus Nakai)

高可達 10 米,地下莖單軸或複軸; 程直立或向下弯曲,每節着生 3 至 7 個枝條; 稈上的籜宿存,葉鞘的鞘口或有光滑的曲折的刺毛。小穗脫節在顯之上,含數枚至多數具尖銳頭的花; 外稃呈镰刀狀的捲曲,具方格紋; 內稃具 2 脊; 鳞被 3 ,後方 1 片通常 2 倍長於前方之 2 片或可相似; 雄蕊 3 ,柱頭 3 。約有 30 種分佈於東亞,蘇南有下列 1 種。

苦竹 (Pleioblastus amarus (Keng) Keng f.) (圖 43)

高1-4米,主程的節間較長,籜環因籜鞘基部的殘留物而呈一環狀隆起,光滑無毛,每節生枝8至7枚。葉片長8-12厘米,寬1.2-1.5厘米,具方格紋。花序撒房狀;小穗具花8至11朵;內稃與外唇等長或稅超出;鱗被3個幾乎同大小,雄蕊3。5月開作。生長於山坡。除蘇

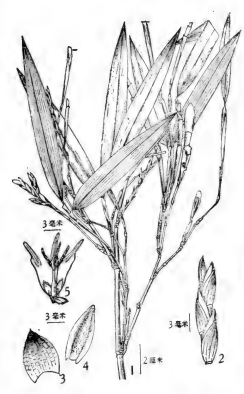


圖 43 1.着花稈枝; 2.小穗的上面一部分; 3.外稃; 4.內稃; 5.花。

長,通常先端具2 齒或有1 斷口,鱗被3 個,透明膜質,不相等,雄蕊3,花柱1,柱頭 2 裂。這屬共有7種分佈在印度、我國、菲 律賓、錫蘭、馬來亞等處,蘇南常見的僅下 列1種。

闊葉箬竹 (Indocalamus latifolius (Keng) McClure)(圖 44)

高約1米,程深綠色。葉片長12-38厘米,寬2.5-6厘米。這種未看到有花的標本。根據耿以禮敎授的記載,1、2月開花,生山坡叢林中。除蘇南外,浙江,安徽也有分佈。葉可製船蓬、斗笠、茶簍等的襯整物;程適製竹筷及毛筆杆。

南外浙江、安徽也有分佈。

箬 竹 屬

(Indocalamus Nakai)

矮小灌木,地下莖複軸混生。程上每節着生 1至3個枝條;籜宿存,葉鞘鞘口的毛粗糙或呈 剛毛狀,黑紫色。葉片大型具有方格紋。圓錐花 序頂生於有葉或不具葉的枝條上;小穗紫色,含 數至多小花,小穗軸被白色柔毛;穎卵形或披 針形,先端漸尖或呈尾狀,通常具微毛,而有稍 粗糙的錐狀尖頭;外稃近草質,呈橢圓形或披 針形,疏鬆排列於小穗軸上;具數脈,無毛,但基 盤則生有毛茸;內稃較短於外稃,稀為等長或稍

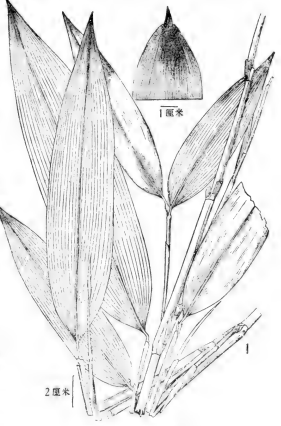


图 44 1.植株的一部。

短穗竹屬 (Brachystachyum Keng)

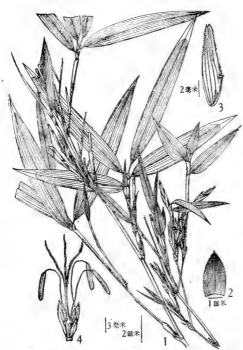


圖 45 1.着花稈枝; 2.纂; 3.小花; 4.花。 5月開花。生於山坡叢林中。除蘇南外浙江亦 產之。日本也有道種植物。

倭竹屬 (Shibataea Makino)

小灌木狀的竹類,通常很矮小; 稈細弱,每節生3至5枝,枝條短,通常在節上着生1至2 片之狹長膜質苞片,上具黑點; 稈籜紫色,籜葉 披針形,籜舌特別發達而且甚大,其狀略呈三角 形,籜耳微發達,葉1至2片生於小枝頂端,具 短柄,卵狀披針形,披針形,橢圓形,邊緣具硬織 毛,上面無毛,背面具毛或無毛。穗狀花序側生 於無葉的小枝椏內;小穗具1至3小花;類片2 或3,先端漸尖,大小不一;鱗被3,卵狀長圓形; 雄蕊3;花柱甚長;柱頭3裂。這屬約2種。分佈 在中國及日本。普通作觀賞用。蘇南常見的有 下列1種。 喬木或灌木;地下莖為單軸型。稈大多圓 形或僅在節上着生枝的一面稍扁平;每節生2 至數分枝。總狀花序數個位於頂生有葉枝條的 兩側,總狀花序通常由數小穗密接呈穗形,外包 以短於花序的籜。小穗含花數朵,頂生小花不 發育,脫節於穎之上;穎片1至3個,第1穎乾 膜質,具1脈,若爲3穎,則其餘2穎似外稃,但 較短;外稃堅紙質,先端漸尖,數至多脈;內稃有 2脊,2裂,等於或稍長於外稃,鱗被3,後面一 片狹窄而短,前面2片倒卵狀長圓形,基部具 脈,上面有纖毛;雄蕊3,花葯線形,子房光滑, 頂端狹窄,近三稜形;柱頭3,細長,羽毛狀。本 屬僅有1種分佈在我國的江蘇浙江一帶。

短穗苦竹 (Brachystachyum densiflorum (Rendle) Keng)(圖45)

通常為灌木。葉片長 4-10 厘米, 寬 0.8-1.4 厘米。小穗具花 5-6 朵; 外稃內稃均具毛。

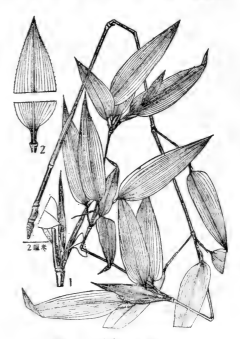


圖 46 1.植株; 2.葉片。

華五葉箬 (Shibataea chinensis Nakai)(圖 46)

高約1米,主程直徑通常為1-3毫米,每節具1至5枝條;小枝頂端生葉一片;葉片為卵狀披針形至披針形,長5-9.5厘米,寬1-22厘米;表面深綠色,背面粉綠色,邊緣具硬纖毛。不常開花。生長於林下或山坡叢林間。普通作觀賞植物。多分佈在江蘇。

剛竹屬 (Phyllostachys Sieb. et Zucc.)

喬木或灌木,地下莖單軸散生。桿粗糙,或具毛,一面或兩面扁平,或凹進,節突起,節內短,節上通常具2或少為3枝條。稈籜早落,光滑或被毛,籜葉披針形;籜舌甚顯明,籜耳亦可甚發達,邊緣具縫毛。葉片具小橫脈成長方形的格子狀。穗狀或頭狀的小枝,組成一具葉或具苞片的圓錐化序;小穗密集呈圓頭狀或穗狀的花序;小穗具2至數小花;苞片大小不等,多脈紋;顯1至3枚,有時或缺如,第1類似苞片而較小,第2、3類則與外稃相似而較小;外稃卵狀披針形,紙質或皮質,先端漸尖;內稃短於外稃,先端二裂;鱗被通常3,大小不等;雄蕊3;花葯長圓形;花柱長;柱頭三裂,羽狀。約有25種,分佈浙江、江西、湖北、四川、福建、廣東等省,北方也有栽培的,印度及日本均有生長,現歐洲亦有栽植的。蘇南常見的有下列6種。本屬中的植物,多數是有經濟價值的 毛竹和剛竹是有很多的用途,如代替木材以作棕柱和牆壁,以及製造各式各樣的用具。短小竹類中,如花竹、水竹、除用製造傢俱外,還可以作製紙的原料。

1.	花序外的苞片先端尖,不作葉片狀花竹	f
1.	花序外的苞片先端膨大如葉片狀	2
2.	高大的竹類,通常呈喬木狀或小喬木; 稈籜上具褐色斑紋	3
2.	矮小的竹類,通常呈灌木狀或小喬木; 稈篷上多不具褐色斑紋	4
3.	稈簿上密具綜紫色的毛; 葉片長 6-10 厘米, 寬 0.8-1.2 厘米······· 毛尔	Í
3.	稈篷上無毛; 葉片長 13-18.5 厘米, 穗寬 1.5-2.5 厘米 ····································	f
4.	小德含3至6小花,侧生小德具2至多額 ····································	f
	小	
Б.	稈紫色	T
Б.	稈綠色·····	Í

紫竹 (Phyllostachys nigra Munro)(圖 47)

程高約1.3米,主程深紫色;程攀上被毛或無毛;嫩枝上具深紫色斑紋,小枝頂端通常着生葉3片。葉片長4-9厘米,寬1-2厘米。不常開花。生長在山坡或平地。江浙兩省栽培很多。日本亦多栽培。

淡竹 (Phyllostachys nigra var. Henonis Stapf)

程高 3-20 米; 綠色,常粗糙,或具有白粉; 程築綠色或黃棕色,不具褐色斑紋。葉片裝放針形,長 6.5-10 厘米,寬 8-13 毫米。圓錐花序上着生有葉,苞片先端膨大如葉狀,遼小於苞片本身。開花狀態是先於晚秋至明年 4、5 月則可在林中滿開。生長於山坡或農莊成竹林。分佈於江蘇、浙江、安徽、湖北、四川等省。程質堅韌,可作扇骨,藥用的竹瀝及竹茹亦多用此竹,筍美味可食。

花竹 (Phyllostachys nidularia Munro)(圖 48)

程高 1-3 米;程彩無毛,黃棕色。葉片披針形,長 4.5-9 厘米,寬 1-1.5 厘米。總狀花序上 通常不具葉片,或花枝頂端着生有葉,小穗密集呈圓頭形,其外包的苞片先端尖,短於花序。7月 開花。生長於山坡上,大多成灌木叢林。分佈在長江以南和西南各省。日本也有分佈。



圖 47 1. 主程; 2. 葉枝。

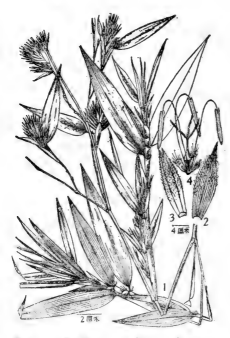


圖 49 1. 蓍花稈枝; 2. 外稃; 3. 內稃; 4. 花。



图 48 1. 葉枝; 2. 花枝和匍莖; 3. 穎片; 4. 花。

水竹(Phyllostachys congesta Rendle) (圖49)

程矮小,高約1.6米。葉片披針形,**長6.5** 一9厘米,寬1.5一2厘米。小穗密集呈圓頭形,着生於花枝頂端;穗外的苞片先端膨大如葉片狀,綠色,長超過於花序。8月開花,多形成灌木叢林。除江蘇外,湖北亦產之。

毛竹(Phyllostachys edulis (Carriere) H. de Lehaie)(圖 50)

程高大;程築上具棕紫色毛及深褐色斑紋; 每枝頂端具葉2至3片。葉片狭披針形,長6-10厘米,寬0.8-12厘米,不常開花。在江南一 帶多栽培在山坡上。

剛竹 (Phyllostachys reticulata C. Koch)(圖 51)

程較高大;程樂無毛,背面具褐色斑紋。枝條頂端通常具葉3至4片。葉片長13-18.5厘米,寬1.5-2.5厘米,但最下面一個葉片則較短。花序着生於葉枝上,或由葉腋間抽出,苞片



圖 50 1. 側枝; 2. 籜的先端; 3. 葉片基部示葉鞘。

帮;小穗軸由其基部延長而其先端着生數個,具短芒不育的外稃片,內或包有一細小不育內稃片;雄蕊 2; 雌蕊 1;柱頭 2 裂。穎果深褐色,卵狀橢圓形,長約 4毫米。這屬約有 4種。分佈於中國、日本、馬來亞和北朝鮮。淡竹葉的根和葉可作藥用;據本草綱目云;煮根汁服,消痰去風熱。治驚悸迷悶,小兒驚癇,與葉同煎湯洗婦人子宮下脫。蘇南常見的有下列一種。

淡竹葉 (Lophatherum gracile Brongn.)(圖 52)

制莖强健,近乎木質化。高 0.6—1.0 米。葉舌長0.5—1毫米;葉片長1—22 厘米,寬1—3.5 厘米,先端尖或漸失, 基部圓,背面無毛,上面被乳頭狀突起的短白毛。穗狀花序長約為程的 1/2 至1/3。8、9 月閉花。生長在樹林下或陰邊

先端膨大如葉狀,長與苞片本身相等或超過之。約6、7月開花。生在山坡和農莊附近。在長江以南各省是常見的植物。

淡竹葉屬

(Lophatherum Brongn.)

多年生。稈細長,粗壯。葉鞘光滑或略被細軟 毛;葉舌乾膜質,澈形,葉片具短柄,披針形,現方格 脈紋。穗狀花序疏鬆,較開展;小穗互生,每小穗含 一發育小花;穎質較薄先端鈍,無毛,卵圓形或長圓 形,大小不等,具5至7脈,短於第一小花;發育外 稃草質先端突出呈短芒,卵狀長圓形,具7至9脈; 內稃膜質,先端2裂,具2脊,脊上平滑,稍短於外

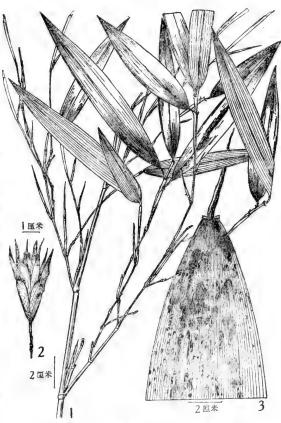


圖 51 1. 着票 程 枝; 2. 花 枝; 3. 篷。

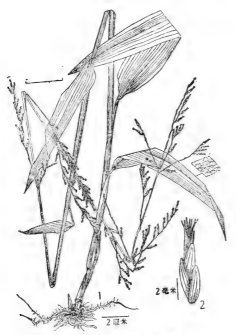


圖 52 1.植株; 2.小穗。

蘆葦 (Phragmites communis Trin.) (圖 53)

程高 2-4 米, 直立, 地下莖匍匐。葉廣披針形, 呈 2 列式排列, 長 30-60 厘米, 寬 2-5 厘米, 先端鑽狀尖銳, 基部鈍圓, 無毛, 但邊緣粗糙; 葉鞘疏鬆, 上下覆蓋; 葉舌為一圈短毛。圓錐花序毛帚狀, 長 10-40 厘米, 分枝細長, 直立, 不十分開展, 無毛或粗糙。小穗長 1-1.5 毫米。穎無色, 長圓狀披針形, 不等長。外稃在結果時開展, 將基盤上的絲狀毛露出; 最下部的外稃較穎為長; 內 唇圓鈍或尖銳, 較外稃為短, 脊上有纖毛; 邊緣向內捲。7 至 9 月閒花。生長在河流兩岸, 池沼和潮濕地區。分佈全國。是保土間堤的植物。

雀麥屬(Bromus Linn.)

一年或多年生。稈直立。葉鞘關閉,長於節間或短於節間,有毛或無毛。葉舌膜質或乾膜質,長0.5-2毫米;葉片線形;無毛或有毛。花序開展或不開展;小穗具長柄,含花多數;小穗軸微粗

地區。分佈在我國長江流域各省南至廣東和西南各省。印度、馬來亞和日本也有這種植物。

蘆葦屬

(Phragmites Adanson)

池沼旁淺水中的多年生草本; 具匍匐莖及直立莖。葉片扁平,長披針形。花序為頂生的圓錐狀花序; 小穗具花2至多數, 基部的花為一雄花或不育花, 從額的上方及小花的基部處脫落; 穎不等長, 具3或5 脈, 披針形, 先端尖銳, 與小花等長, 或較短; 外稃窄, 長尖, 具3 脈, 無毛, 但下延的基盤上具長絲狀毛; 內稃較外腎甚短; 鱗被2數, 圓鈍, 花柱2, 頂生, 分離。類果長圓形, 與外稃及內稃分離。有3種, 廣佈於全世界, 中國境內有2種。蘇南常見的有下列一種。蘆葦的用途是很廣的, 是良好防堤植物之一, 華東各地常用它的莖以作蓬蔥捲簾, 或可造紙, 地下莖入藥。

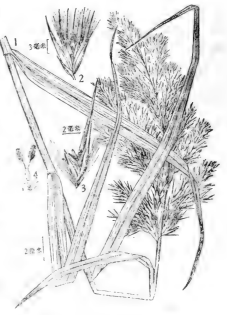


图 53 1.植株上部; 2.小穗; 3.小花; 4.雌蕊。

髓,延長,最頂端花通常發育不全; 類片宿存,先端尖; 通常第1類短於第2類; 第一類具1至7 脈,第二類具3至9 脈;外稃具5至9條脈,先端2裂或微凹,自頂端以下或頂端伸出直芒; 內稃較外稃為短,兩邊向內摺,摺處具鬚狀毛;雄蕊3; 子房長圓形或契形,頂端略擴大並具有毛;花柱很短,或近乎無,位於子房的前方,柱頭羽狀。大多在4、5月開花。約100種,分佈很廣,遍全世界的各溫帶區域及熱帶山域地區。但在沙漠至高山均有適應性之品種,大多數是良好的牧草如在乾旱沙漠區也能生長,也是耐鹽的植物。其他多年生的尤為良好牧草,在西伯利亞及高加索山區,以及中亞細亞區域有栽培以作牧草。蘇南常見的有下列3種。

- 外稃先端以下具長芒;第一類具3至5脈,第二類具7至9脈
 外稃先端無芒或具長1-3毫米的小尖頭;第1類具7至9脈,第2類具9至11脈

 扁桃雀麥



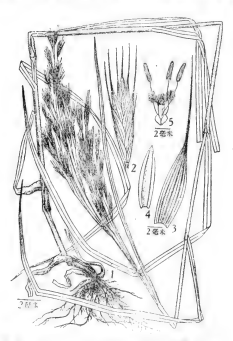
圆 54 1.植株; 2.小穗。

區,喜砂質土。分佈我國華北和華東各省,西延 至西南各省。亞洲溫帶,朝鮮和日本均有分佈。 * 硫花雀麥(Bromus remotiflorus

(Steud.) Ohwi)(圖 55)

多年生。高 50-110 厘米。 葉鞘長於節間, 密被細軟毛;葉片深綠色,兩面被毛,有時背面 除葉脈及下部具毛外,其他部分無毛,長22-50 厘米,寬 3-8 毫米。 圆錐花序開展疏鬆;小穗

雀麥(Bromus japonicus Thunb.)(圖54) 一年生。高20-110厘米, 程細弱或粗壯, 無 毛或被短柔毛。葉鞘被有長短不一柔毛, 少有上 部者無毛; 葉片線形, 先端尖或漸尖, 兩面均被細 柔毛, 或背面鮮有無毛的。圓錐花序開展疏鬆通 常下垂; 小穗扁平, 含7至14小花, 長1.5-3厘 米, 寬2-6毫米, 綠白色, 第一類具3至5脈; 第 二類具7至9脈。4,5月開花。生在路旁向陽地



简 55 1. 植株; 2. 小陰; 3. 外稃; 4. 內稃; 5. 花。





■ 56 1.程與業的一部份;2.花序的一部份(自 Hitchcock)

長 2-3.5 厘米, 含 5 至 10 小花。生在山坡和空 曠地區。分佈在我國江南各省, 西延至四川和西 康。日本也有這種植物。

扁穗雀麥 (Bromus catharticus Vahl)(圖 56)

一年或二年生草本。程直立叢生,高達100 厘米。葉鞘被柔毛或漸脫落;葉舌長2-3毫米;葉 片長達40厘米,寬4-7毫米,圓錐花序開展,疏 鬆;小穗扁平,通常含6至7小花,長2-3厘米; 類披針形,脊上具微刺毛,第一類具7至9脈,第 二類具9至11脈;外稃頂端裂處具微小尖頭,我 國引種栽培作牧草,蘇南亦常見,5月抽穗。

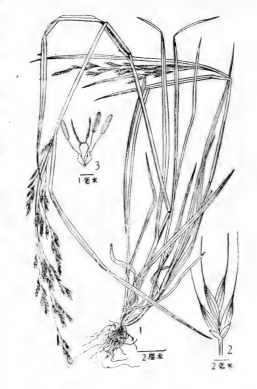
孤茅屬 (Festuca Linn.)

多年簇生,很少一年生; 稈纖細。葉鞘上部開縱,無毛或位於基者被有向下的細軟毛; 葉舌

圓形或截形;葉片線形;總狀花序狹窄,稍開 展;每小穗含花數朵,脫落於穎之上,通常最 頂端一朵花發育不完全; 穎片宿存, 第一穎較 小,具1脈;第二穎較長,具3脈,但均短於外 稃;外稃先端具芒,具5至7脈;內稃較短,先 端2裂,對摺成2脊;雄蕊3; 雌蕊1; 花柱分 離着生於子房的頂端; 柱頭羽狀。這屬約有 80種,分佈於全世界的溫帶地區,是很好的 牧草; 適於生長潮濕地區。在其他國家裏低 濕牧場品種有: F. elatior Linn. 它是寒冷 低濕牧場的好品種。適宜乾燥區域牧場的有: F. ovina Linn. 和 F. rubra Linn.; 適宜 於海岸邊沙質地區的有 F. juncifolia. St. Am. 及 F. littoralis Labill.。蘇南常見的 有下列1種,小穎狐茅。它的葉片柔嫩,可 作性密饲料用。

小穎狐茅 (Festuca parvigluma Steud.)(圖 57)

多年簇生。高 30-60 厘米。葉片長7.5-35厘米,寬 2-5毫米,無毛,或表面稍粗 糙。圓錐狀花序長 8-20 厘米;每小穗含 3至 5 小花。第一颖長 1-1.5毫米,第二颖長 2-3毫米;外释具 5 脈。4、5 月開花。生於



圈57 1. 植林; 2. 小憩; 3. 花。

路旁和山坡雜草中。分佈於江浙兩省西延至湖北。朝鮮和日本亦產之。

早熟禾屬(Poa Linn.)

一年生或多年生。稈直立。葉鞘大多無毛。葉舌膜質透明;葉片線形,紙質,大多無毛,或稍粗糙。頂生圓錐狀花序開展或不開展;小穗無毛或稍具疏軟毛,每小穗含3至數小花,脫浴於類之上,頂生小花退化;2類大小不相等,膜質具1至3脈;外稃無芒,先端尖或鈍,具5脈,基盤及脈上常具綿毛或柔軟絲狀的毛;內稃較短,兩邊向內摺,摺處具軟絲狀的毛;雄蕊3;雌蕊1;花柱2。4至6月開花。這屬約有200種。分佈於全世界溫帶地區;生長於高山或蔭濕之地。因其葉質柔嫩,故有許多種是優良的牧草;如 P. alpina Linn. 是蘇聯高加索區域好的牧草,和 P. nervosa Vasey 是美洲栽培的牧草。蘇南常見的有下列4種,1變種全可用作牧草。

1.	多年生; 葉舌披針形;	類及外科質較厚2

- 1. 越年生;葉舌圓形或三角形; 穎及外稃質較薄………3
- 2. 圓錐花序上的分枝在下部的 1/2 至 2/3 處不具小穗或小枝,裸露部份較多 · · · · · 法氏早熟禾

3. 花序金字塔形或線形,長12-30厘米;小枝具毛。類枝針形,外稃基盤上具長絲狀毛;間脈上

…白頂早熟禾

> 宿根早熟禾(日称苺繁) (Pea sphondylodes Trin.) (圖 58)

多年生;具細弱斜傾的匍莖,高 20-80 厘米。 基部葉鞘通常帶紫色;葉舌披針形,長 3-5毫米; 葉片狹線形,長 5-9 厘米,寬 1-3毫米,無毛或 略具稀軟毛。圓錐花序緊密,長 6.5-15 厘米;每 節具 3至 5 個分枝,分枝自基部即着生小穗,基部 裸露部分很少或幾無;小穗綠白色或先端稍帶紫 色。4、5 月開花。生在路邊和蔭濕地區。本種適 應性很大,土壤的條件也少有限制。除生長於江 浙外,分佈於華北,西北和長江流域各省。朝鮮和 日本也有這種植物。

法氏早熟禾 (Poa Faberi Rendle) (圖 59)

這種與上種很相似,主要區別是在分枝下部 1/2 至 2/3 處,不具小穗或小枝,裸露部分較多; 小穗綠白色或先端稍帶紫色。4、5 月開花。分佈 於江蘇。

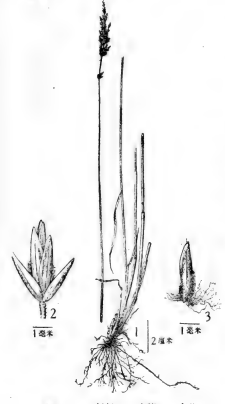


圖 58 1.植株; 2.小穗; 3.小花。

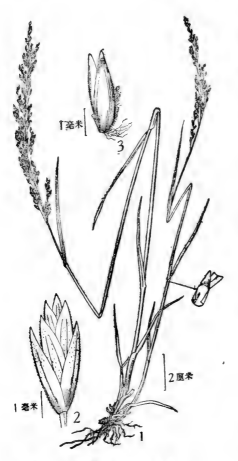


图 59 1.植株; 2.小德; 3.小花。

白頂早熟禾(Poa acroleuca Steud.) (圖60)

越年生。高 15-60 厘米; 程細弱。 葉翰無毛或稍粗糙,關閉可直達頂端,與葉片相接處呈耳廓狀; 葉舌圓形,長 0.5-2毫米; 葉片無毛或稍粗糙, 尤其在先端部分,長 5-20 厘米,寬 1.5-6毫米。圓錐花序金字塔形至線形,長 12-20 厘米。4、5 月開花。生長於路旁和蔭濕的地區或林下。分佈於我國東北和西北各省南延至長江流域和西南各省。朝鮮、琉球、和日本也有分佈。

早熟禾 (Poa annua Linn.)(圖 61)

一年生。高 6-30 厘米,直立,基部略向外傾。 **斐**鞘光滑或基部略相糙:葉舌圓形或三角形,長



2 原来 1 2 原来 1 2 原来 3

圖61 1. 榻株; 2,葉舌; 3. 小花。

1.5-2.5毫米; 葉片質薄,柔嫩,光滑,或邊緣略粗糙 長3.5-10厘米,寬1-6毫米。圓錐狀花序卵狀長圓形,長2.5-7厘米;每小穗含3至6小花;穎片邊緣寬膜質,先端尖或鈍;外稃先端鈍具寬膜質,基盤上無綿毛。4、5月開花。生於山坡或蔭濕地區。在我國長江流域各省是常見的。現時過於世界各洲的溫帶,和山麓地區。可為牲畜芻料,雞也喜吃它的花序。

甜茅屬 (Glyceria R. Br.)

甜茅(Glyceria acutiflora Torr.)(圖 62)

高30-70 厘米,基部節上易生根,形成匍莖狀。葉舌三角形,長可達1厘米,葉片長7.5-15厘米,寬1-3毫米,通常在基部的較短,兩面無毛或上面粗糙。上部小穗無柄或具極短的柄,單獨着生於主軸上;小穗長11-35毫米,含4至13小花;穎長圓狀披針形,具1脈。5、6月開花。生長在池塘邊和濕土上。分佈我國北部各省。北美中部也有此植物。

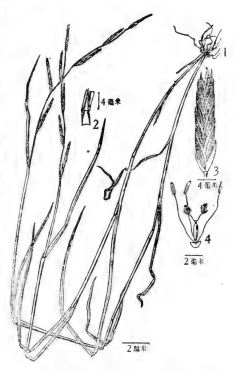


圖62 1.植株; 2.葉舌; 3.小憩; 4.花。

臭草屬 (Melica Linn.)

多年生。稈細弱,叢生,不分枝; 葉鞘不開縫。葉片線形,上面有毛,肯面無毛,圓錐花序排列疏鬆,狹窄;小穗脫落於穎之下,具小花2朵以上,在小穗先端有2或3個不發育的外稃包成小球形;穎片2,大小不等,膜質,先端尖或鏡,具3至5脈;外稃膜質,兩邊向內摺包裹着內稅;內疹膜質,短於外稃;鱗被聯合成一個,或先端微凹或被平;雄蕊3;雌蕊1,花柱2裂。約80種。分佈進廣,凡溫帶和熱帶山域地區与有之。除我國外,蘇聯、日本、非洲、美洲等地亦有此植物。喜生長於樹蔭,低濕,肥沃的土壤中,但也是耐乾旱植物。本屬的植物大多含微量的氣酸,故有毒。對牲畜是不能作爲飼料的;但在牧草缺乏的地區,亦可選擇作爲對於能忍受微量氰酸的牲畜的飼料。蘇南常見的有下列1種。

大花臭草(Melica grandiflora Koidz.)(圖 63)



■ 63 1.植株; 2.第一類; 3.第二類; 4.外稃; 5.內稃; 6.外稃; 7.內稃; 8.不育小花; 9.花。

北部及中部。蘇南常見的有3變種。可作牧草。

- 2. 小穗長5-7毫米,第1外稃長4-5毫米…朝陽青茅

華隐子草(Cleistogenes serotina (Linn.) Keng var. sinensis (Hance) Keng)(圖 64)

多年生。高30-60厘米。葉鞘無毛或稍粗糙,有時位於基部者可具細斑點;葉片長3-13厘米,寬2-6毫米,無毛。圓錐花序長4-8厘米,具3至7總狀花序,基部的可分出小枝;小憩含3至7小花,第1穎具1至3脈,長2-4毫米,第2穎具3至5脈,長4-5毫米;外稃長約6毫米。4、5月開花。生長在山坡林下,喜砂質壤土。分

高 30-60 厘米。基部葉翰的下部常帶紫色; 葉片狹線形、寬約 3 毫米。小穗長約 9 毫米,寬約 3 毫米;每小穗具發育小花兩朵;穎具 5 脈,膜質, 第一顆稍短於第 2 穎。 5、6 月開花,生於蔭濕地 區。產我東北,南延至華東區各省。分佈在中亞 細亞、馬來亞、日本等處。

隱子草屬 (Cleistogenes Keng)

多年生。稈細弱,具多節。葉鞘圓柱形,內包有隱藏的小穗;葉片線狀披針形,質較硬,與鞘口相接處有一橫痕,易自該處脫落,葉舌很短,截形。圓錐花序通常每節着生一總狀的分枝;小穗具2至數小花,無柄或具柄,小穗頂端具短毛;類片2,大小不等,膜質宿存;第1類具1至3脈,較短;第2類具1至5脈;外稃具3至5脈,灰綠色雜以深綠色的花紋,先端2裂,裂口處伸出直芒;內稃膜質,較短,或相等,或稍長,先端微缺,具2脊,脊上粗糙;雄蕊3;雌蕊1;花柱短而分離;柱頭羽狀紫色,側面伸出,約10種,分佈於歐洲南部,亞洲的



圖 64 1.植株; 2.小穗。

佈於我國東北和華北各省,南延至華東各省,以及朝鮮和日本等處。

朝陽青茅(日名)(Cleistogenes serotina (Linn.) Keng var. aristata (Hack.) Keng) 高 30-60 厘米。葉鞘常具乳頭狀疏柔毛;葉片長 3-6 厘米,寬 3-5 毫米。圓錐花序長 4-6.5 厘米。約具 2 總狀花序,小穗含 2 至 4 小花,長 5-7 毫米;穎具 1 脈,第一穎長 1-2 毫米,第二穎長 2-3 毫米;外稃長 4-5 毫米。8、9 月開花生在山坡路旁。分佈於華東華北各省以及日本。

日隐子草 (Cleistogenes serotina (Linn.) Keng var. Nakaii Keng)

本變種的外部形態似華隱子草而花序似朝陽青茅,小穗長 6-9 毫米,含 2 至 5 小花;第一類 長約 2 毫米,第 2 穎長約 4 毫米;外稃長 5-6 毫米,芒長可達 7 毫米。生在山坡叢林中。9、10月 開花。分佈於華東各省以及日本。

書眉草屬 (Eragrostis Beauvois)

一年生或多年生。稈直立或基部稍匍匐;圓錐花序開展或不開展;每小穗具數至多數小花; 小穗兩側扁平,釋片排列於穗軸上,相互對生呈覆瓦狀,開花後先後脫落於類之上; 顯片大小不 相等;通常第一穎略小,宿存,或脫落在開花之後,先端尖,或漸尖,鮮有鈍形的,具 1 至 3 脈, 邊緣膜質;外釋無芒,草質,鮮有呈革質的,具 3 脈;內稃較短,膜質,先端鈍,具 2 脊;脊上粗糙或 具纖毛;雄蕊 2 或 3;雌蕊 1; 花柱 2 裂,柱頭羽狀。 這屬約有 250 種。 分佈遍於全世界的溫暖區 域。 多年生的 E. cnuvula Nees 在蘇聯高加索區域和中亞細亞區域利用以作牧草。 在高加索 區被利用為牧草的以畫眉草爲最普遍。蘇南常見的有下列 6 種及 1 變種。 它的葉片很柔嫩,可 以作爲牲畜飼料。

	•
1.	小穗長在2毫米以下;小穗軸節間逐節斷脫
1.	小穗長在2毫米以上;小穗軸節間不逐節斷脫
2.	下部薬翰或其他部分具腺點・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	植物全部均不具腺點・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	多年生; 小穗上花排列較鬆, 小穗的柄長 3-8 毫米; 外稃紫色 ····································
3.	一年生;小憩上花排列緊密,小憩的柄長 1-3 毫米,外稃綠色,間在小憩下部花的外稃,略帶紫色1
4.	小穗寬約 2.5 毫米; 外稃長 2-2.5 毫米·······大畫眉草
4.	小穗寬 1-2 毫米; 外稃長 1.5-2 毫米····································
5.	第一穎長 0.5-0.8 毫米,通常無駄; 外稃側脈不太明顯
5.	第一類長 1-1.2 毫米; 通常具 1 脈; 外稃側脈顯明突出秋晝眉草
6.	花序分枝內具細長毛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.	花序分枝內無毛響眉草無毛變種

*亂草 (Eragrostis tenella (Linn.) Beauv.)(圖 65)

一年簇生。稈直立,高 10-100 厘米,或基部傾匐。葉鞘無毛;葉舌乾膜質,長約 0.5 毫米, 鬚狀;葉片線形,長 3-26 厘米,寬 3-6 毫米,稍粗糙,或背面無毛。圓錐花序狹長,長約為釋的 1/2 或超過之;小穗含 3 至 6 小花,長不超過 2 毫米,卵圓形,淡綠色至淡紫色;雄蕊 2。 8、9 月 開花。生在田邊和路旁,喜壤土,多生在亞洲熱帶和非洲。我國華東,南延至廣東和台灣等省都有分佈。

知風草 (Eragrostis ferruginea (Thunb.) Beauv.)(圖 66)

多年簇生。程强壯無毛,直立,高25-80厘米,扁圓。葉精無毛,扁平,基部較闆,鞘口稍具



圖 65 1.植株; 2.穗的一部分; 3.雄蕊與雌蕊。

毛;葉舌很短,長不達 0.5 毫米;葉片狹窄,長1.5 一4.8厘米,寬4-8毫米,葉背無毛,上面粗糙。圆 錐花序長圓形至金字塔形;小穗長 5-10毫米,寬 約2毫米,具3至10小花,暗綠色至紫色;小穗柄 上帶黃白色的腺點。8、9月開花。生在作物田中 和荒地。適應性頭廣,可作保肥之用。葉片柔嫩 可作飼料。分佈於我國東北和華北,南延長江流 域和西南各省。馬來亞和日本也有生長。固土力 强,可作爲保土固堤的植物。也是牲畜的良好獨 料。

大畫眉草 (Eragrostis cilianensis (All.) Link)(圖 67)

一年生。高11-78 厘米; 葉鞘無毛或於鞘口具疏軟毛;葉舌膜質,長約1毫米,鬚狀;葉片線形,背面無毛,上面粗糙,長6-30 厘米,寬3-8 毫米,圓錐花序長圓形至卵狀長圓形; 小穗長2.5-11 毫米,寬1.5-3毫米,暗綠色,老時色變淡,藍紫色。7至9月開花。生在山坡叢林下,路



圖 66 1.植株; 2.小穗。



圖 67 1.植株; 2.小穗。



圖 68 1.植株; 2.小穗示脱落情形。

字塔形,長約爲植株的1/3,枝腋間有長毛;小穗 長3-6毫米,寬約1毫米,通常在頂端帶藍紫色。 第一類長0.5-0.8毫米,第二類長1-1.2毫米; 第一外稃長1.5-2毫米。5、6月開花。生長於低 濕之處。分佈我國東北部和華北各省,南延至廣 東,西延至西南各省。其他世界各大洲溫暖區域 均有野生的。入藥可醫治跌打損傷。

*畫眉草無毛变种 (Eragrostis pilosa var. imberbis Franch.)

與種的主要區別是枝腋間無毛。第一類長約 1毫米。

秋晝眉草 (Eragrostis autumnalis Keng) (圖 70)

一年生。程基部稍向外傾斜,節上弯曲,高15 一30 厘米。葉鞘無毛,邊緣膜質;葉舌長約 0.5 毫 米,膜質;葉片兩面均無毛或上面粗糙。圓錐花序 長 5—15 厘米,寬 1—5 厘米; 小穗長 3—5 毫米,

旁,空曠地區。分佈於我國東北和華北各省,南延 至廣東和西南等省,北美和南美兩洲亦有分佈;現 在歐洲也有野生的。是一種田間雜草。

*小畫眉草(Eragrostis poaeoides Beauv.) (圖 68)

一年生。稈細弱,高 6-35 厘米。葉鞘無毛, 在鞘口及邊緣具疏軟毛,具腺點;葉舌很短。長約 1毫米,鬚狀;葉片線形,邊緣具腺點,背面無毛, 上面稍粗糙,或具稀細軟毛;圓錐花序長圓形;小 穗長2-9毫米,寬約1.5毫米,綠白色至紫白色, 6至8月開花。生在路邊和蔭濕地區。分佈於華 北各省,南延至廣東;南歐、北非洲、亞洲溫暖地 區、和印度北部皆有分佈。

畫眉草 (Eragrostis pilosa (Linn.) Beauv.)(圖 69)

一年生。高10-60厘米,直立,或在節上略 弯曲。葉鞘無毛或在鞘口具疏柔毛;葉舌很短,長 不達0.5毫米,鬚狀;葉片狹線形,長3-30厘米, 寬2-4毫米,葉背無毛,葉面粗糙。圓錐花序金

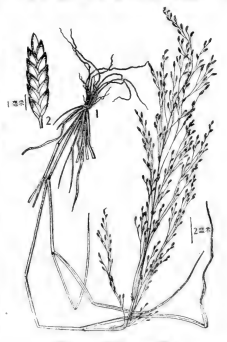


圖69 1.植株; 2.小穗。



圖 70 1.植株; 2.小德; (自耿以語)。

寬1-2毫米,含4至8小花,亦有可達10個,暗綠色至藍紫色;顯片先端鈍或尖,第一類長約1毫米,第2類長約1.5毫米;第一外釋長2-2.2毫米。5至7月開花。生長於山坡和荒地上,分佈遍於溫暖地區。

趙觀草屬

(Roegneria C. Koch)

多年生。稈細弱,直立或基部向外斜傾呈匍狀,或頂端下垂。葉鞘無毛或有毛,邊緣或有鬚毛;葉舌大都截頭;葉片扁平或內捲。頂生穗狀花序狹窄;小穗排列兩側,互生,每小穗含3至數小花,脫落於類片之上;類片2,大小不等,扁平,質厚,短於小穗;外稃質硬具5脈;脈紋向頂端伸長匯集成芒;內稃與外稃相等或較短,內稃兩邊向內摺成脊,脊上粗糙或具纖毛;鱗被2;雌蕊3;雌蕊1。類果長圓形,先端被有毛。這屬約有100種,分佈於南北半球的溫帶地區,生長於海邊、樹蔭下、河岸邊、路邊、田野中。3至5月開花。本屬有多種是很好的牧草,在蘇南常見的有下列3種及2變種,其葉很柔嫩可作牲畜飼料。

1.	内释短於外稃的 1/2 至 2/3 ······2
1.	內稈稍短於外稃但均不達 2/3······4
2.	外稃背部無毛,或稍粗糙,邊緣具較短的纖毛
2.	外稃背部具毛, 邊緣具較長的纖毛3
3.	外稃先端芒長 10-20 毫米····································
3.	外稃先端芒長 1-3 毫米 短芒鵝藜草
4.	感狀花序垂頭,類具3至5脈;外稃具寬膜質邊緣鵝觀草
4.	感狀花序直立, 穎具 5 至 7 脈; 外稃具唇狹的膜質邊緣前原鵝觀草

纖毛鶏觀草 (Roegneria ciliaris (Trin.) Nevski.) (圖 71)

多年生。稈具3至4節; 葉鞘無毛或上部邊緣具鬚毛; 葉舌長約0.5毫米; 葉片線形,長5-20厘米,寬1.5-8毫米; 平展或對摺,無毛或背面粗糙,或兩面稍被有毛,邊緣粗糙或具氦毛。小穗具7至14小花; 氣片橢圓形先端尖,具5至7脈,邊緣及邊脈上具纖毛; 外吞草質,具毛,邊緣具纖毛或粗糙,頂端具向外曲成長芒;內脊的長度約為外帶的一半至2/3。4、5月開花。生長在由坡林下,路邊和河岸。在我國分佈於華北和東北各省南延至華東和長江流域等省; 亞洲北部和朝鮮,均有這植物。它的桿葉柔嫩,家畜喜吃,但至穗成熟時,則稈葉粗韌,且有硬芒,不宜使用。

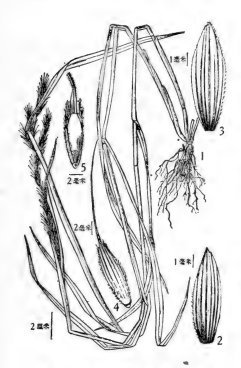


圖 71 1.植物全形; 2.第一類; 3.第二類; 4.小花背面; 5.小花腹面。

7小花;第一及第二穎卵狀披針形,先端尖或漸尖至短芒狀,具3至5脈;外稃草質,先端具長芒,邊緣膜質較寬;內稃比外稃短,或稍長,先端尖或鈍,質稍薄於外稃。3至5月開花。生在山坡林下和路邊。分佈在我國華北和華東以至華南、西南各省;朝鮮、日本和亞洲中部均有野生的。程葉在穗熟前柔嫩,可作牲畜的牧草,但至穗熟時,程葉粗韌,且有硬芒,则不宜利用。

前原鵝觀草 (Roegneria mayebarana (Honda) Ohwi)(圖 73)

與上種的主要區別是葉片質地較硬,兩面粗 穩或背面光滑,扁平或內捲,憩狀花序直立; 穎披 針形,具5至7條脈,先端尖,具小尖頭或短芒狀; 外稃具極狹的膜質邊緣,7、8月開花。多生長於溪 溝邊,山坡草地等濕潤地帶。分佈在中國的江蘇、 山東、安徽以及日本。

短芒鵝觀草 (Roegneria ciliaris var. submutica Honda)

與基本種的主要區別在於外稃僅具長 1-3 毫米的短芒。多生在乾燥山坡上,產河北、江蘇、 陝西諸省以及日本。

亥氏鶏覌草(Roegneria ciliaris var. Hackeliana (Honda) Ohwi)

與基本種的主要區別在於穎邊緣無纖毛;外 釋背部無毛,或僅粗糙,邊緣粗糙或具有短纖毛。 生在路旁或山坡上。產長江流域諸省以及日本。

鵝觀草 (Roegneria Kamoji Ohwi) (圖72)

多年生; 具短根狀莖; 稈簇生, 細弱, 高30-80 厘米, 具4至7節; 葉鞘無毛或稍被毛; 葉舌長約 0.5毫米; 葉片通常扁平, 光滑或稍粗糙, 長6-25 厘米, 寬4-13毫米。穗狀花序垂頭; 小穗含5至

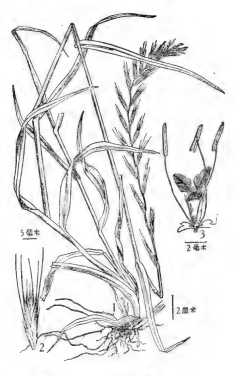


圖 72 1.植树; 2.小穗; 3.花。

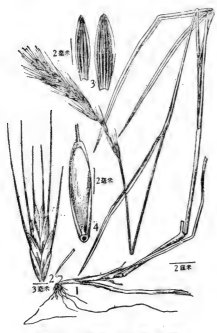


圖 73 1.植株; 2.小穗; 3.穎; 4.小花腹面。

亦可作藥用,稈可編草帽,玩具或造紙、麥麩供牲 畜飼料。各國皆栽植之。

大麥屬 (Hordeum Linn.)

一年生或多年生。稈直立,先端着生穗形花序; 花序圆筒狀, 或四方形, 穗軸具節, 每節上着生2至3小穗,通常居中間的小穗發育, 無柄, 兩側的小穗死育, 有短柄, 或常變為刺毛, 或全部小穗發育脫落於颖之上。每小穗含小花一朵, 中間小穗的小穗軸通常在內稃背部延伸呈刺毛, 有時可具不育小花。穎片狹窄, 鑽狀或先端具芒; 外稃兩邊向內摺成圓背, 先端具長芒, 具5 脈; 內稃較狹, 具2 脊; 鱗被2, 先端具氦毛; 雄蕊3; 雌蕊1, 柱頭羽狀。 這屬約有25種, 分佈溫帶地區, 多數可作牧草用, 而且還有2、3種是栽培的糧食作物: 如 H. vulgare Linn. 和 H. distichum Linn.

大麥 (Hordeum vulgare Linn.) (圖 75)

小麥屬 (Triticum Linn.)

一年或二年生。葉鞘光滑或略被短柔毛,葉舌很短;葉片扁平。小穗無柄着生於穗軸的每節,小穗含3至數小花,脫落於類之上,最下面兩朵小花為完全花,上面多半是雄花或空花;類片質硬,宿存,具3至數脈;外稃先端鈍或具短芒,具5至9脈,內稃質薄,長與外稃幾相等,內摺呈2脊;雄蕊3;雌蕊1;鱗被2,邊緣鬚狀。本屬約20種,分佈於北歐及亞洲,是全世界主要栽培食糧之一。普通在我國通常均秋冬播種,至翌年春末夏初收穫。

小麥 (Triticum aestivum Linn.) (圖74) 高 60-120 厘米, 衡上光滑或被毛; 葉片長 20-38 厘米, 闊約 14 毫米。花序圓筒狀, 强健, 長 4-10 厘米; 闊約 1 厘米; 颖片比外稃短,具芒 或無芒。栽培作物。在農業上很有經濟價值,小麥

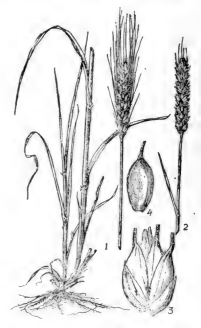


圖 74 1.植株(有芒類型); 2.花序(無 芒類型); 3.小穗; 4.小花。(自 Hitchcock)。

一年生。稈高 45-90 厘米,在 花序下無毛或組織。葉鞘無毛,裹莖 較鬆;葉耳發達;葉舌短膜質;葉片 長 10-30 厘米,寬 6-10 毫米。花 序長 7.5-10 厘米。寬約8 毫米。小 穗均無柄。是我國栽培食糧作物之 一。除作糧食外,可製啤酒和麥芽 糖,稈可編草帽、玩具或製紙。

黑麥草屬

(Lolium Linn.)

一年或多年生草本。稈直立; 葉線形,平展或內接。頂生一穗狀 花序;小穗無柄,以邊緣對向穗軸而 排列呈放射狀,脫落於類之上;除頂 生的小穗外,第一類通常缺如,第二 類堅硬,具3至5脈,與小穗等長或 稍長或稍短;外稃具5至7脈,有芒 或無芒;內稃與外稃幾相等,具2。 脊,脊上具纖毛或粗糙;雄蕊3;雌 蕊1,子房倒卵形,先端截平;花柱 2,柱頭羽狀。鱗被2,卵狀披針形 或下部圓形。類果常附着於內稃。約 8種。分佈於歐、亞、和北非等洲; 現已引種至世界各溫帶地區,作牲 畜飼料。但其麥穗上往往因有眞菌



□ 75 1.植林下半部; 2.三小穗排列於每節; 3.小花腹面; 4.三叉大麥的麥穗; 5.三叉大麥的小花腹面(自禾本科圖殼稿)。

寄生,常使牲畜吃後中毒。蘇南常見的有下列3種,可作爲牧草。

1.	類長於小穗;一年生
1.	颗短於小穗; 多年生
2.	外稃無芒; 小憩含 5 至10小花 · 宿根黑麥草
2.	外稃具芒;至少項生的存芒;小穗含10至20小花多花黑麥草

宿根黑麥草 (Lolium perenne Linn.) (圖 76)

多年生。程簇生,直立,高30-75 厘米; 葉精無毛;葉舌很短;頂生葉耳細小或缺如; 葉片狹窄通常寬不超過4毫米,在芽中成摺疊狀。穗狀花序長10-30 厘米;每小穗含5至10小花;第2 類比小穗短,具5 腻,堅硬無毛;外稃和內稃幾相等,無芒。4、5 月開花。生在路邊和田中; 喜壤土。原產歐洲,為我國引種栽培的牧草。

- 一年黑麥草 (Lolium temulentum Linn.) (圖 77)
- 一年生。程直立,高30-90厘米; 葉鞘稍粗壁; 進舌短; 葉片較多年黑麥草寫寬。每小穗含



1.花序一部分(自 Hitchcock)。





1.植株; 2.葉放大示葉舌。

4至8小花;第二穎與小穗等長或稍超過之;外稃 與內稃幾相等,通常有芒。4、5月開花。生路邊 或田中。分佈於江蘇。原產歐洲,現北美洲也有 栽植。

多花黑麥草 (Lolium multiflorum Lam.) (圖78)

多年生。稈直立,高達100厘米;葉鞘葉片 無毛;頂生葉耳明顯。小穗長13-23毫米,含10 至20小花;領顯著,短於小穗;外稃至少上面的具 芒。原產歐洲,中國引種作牧草。

千金子屬

(Leptochloa Beauv.)

一年或多年生。稈細弱或組壯: 葉鞘無毛或 有毛; 葉片邊緣粗糙, 背面和上面無毛, 粗糙,或 有毛。穗狀或總狀花序排列於主軸上形成圓錐花 序;小穗無柄或具極短之柄,沿細弱的穗軸一側排 1. 植株; 2. 小ệ; 3. 小花 (自 Hitchcock)。列成兩行,每小穗含小花2至數朵; 颖片大小不

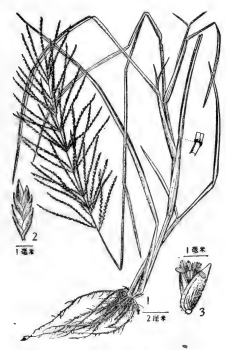


圖 79 1.植株; 2.小憩; 3.小花。

細穗千金子 (Leptochloa filiformis (Lam.) Beauv.) (圖 80)

一年生。稈細弱,簇生,高15-65厘米;葉 翰稍被有毛;葉片長3-17厘米,寬2-7毫米。 穗狀花序長10-25厘米;小穗長1-2毫米,淡綠 色至紫色;每小穗具2至3小花;第二穎常長於第 一外稃。6至2月開花。環境的適應性很大;乾濕 的地區均有生長。分佈於華東各省,南延至廣東; 亞洲、非洲和美洲熱帶區域均有分佈。

蟋蟀草屬

(Eleusine Gaertner)

一年生或多年生。程叢生,葉片線形。花序 頂生排列呈指狀;小穗着生在穗軸之一側成二行 排列,穗軸不延伸於頂生小穗之外。每小穗有2 至數小花,無柄,兩側壓扁,脫浴於類之上;穎不等 長,具4脈,宿存;外稃無芒,具3脈;鱗被2;雄蕊 3;柱頭2,具毛。果實外具透明膜質果皮成囊果。

等,長圓形或披針形,宿存,具一脈;外稃闊卵圓形,先端鈍或稍尖,或二裂而裂口伸出細芒,具3 脈,脈上具細毛;內稃較外稃稍短,或相等,兩邊向內摺成2脊。雄蕊3個。這屬約有15種分佈於全世界的熱帶及亞熱帶區域。生長於山坡或平地。 其中種類均可利用作牧草。蘇南常見的有2種,均爲一年生。

千金子 (Leptochloa chinensis (Linn.) Nees) (圖 79)

高 30-90 厘米, 桿直立, 或基部稍傾臥; 葉 鞘無毛; 葉舌長 1-1.5 毫米; 葉片長 8-35 厘米, 寬 3-9 毫米。圓錐花序長 15-45 厘米; 小穗綠 白色至深紫色, 長 2.0-3.5 毫米,每小穗具 4 至 6 小花; 第二類常短於第一外稃。 7、8 月開花。 生在路邊低濕地或溪畔。分佈在華東各省, 南延 至廣東; 亞、非、澳各洲熱帶地區均有分佈。日本 也有此植物。

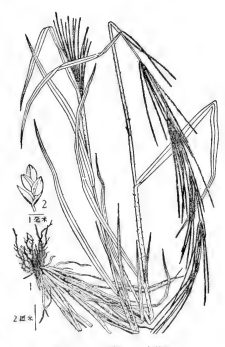


圖 80 1.植株; 2.小穗。

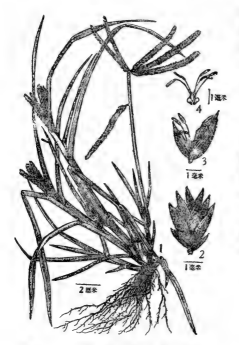


图 81 1.植株; 2.小穗; 3.小花; 4.花。

花序頂生排列呈指狀;小穗側生於穗軸的一側,無柄,每小穗基部含一完全小花,脫落於穎之上; 小穗軸延伸其上着生1至數個具芒的不育外稃; 穎片膜質,披針形,第一穎短於第二穎,先端漸尖, 第二穎先端具短芒;不育外稃先端具芒或無芒,發 育的外稃先端常二裂,裂齒伸出長芒,具1至3 脈;內稃較短,先端二裂,具2脈;雄蕊3; 雌蕊1。 這屬約有60種。分佈於世界各大洲的溫暖地區。 喜生長於肥沃土壤中;有數種是良好的牧草;如 C. gayana Kunth,在蘇聯的高加索、北美洲和 非洲均栽培作飼料。蘇南常見的有下列1種,也 是世界各地栽培牧草的種類。

虎尾草(Chloris virgata Swartz) (圖 82)

一年生。高 15-40 厘米,基部分枝,稍斜傾, 節彎曲。葉鞘無毛或先端稍被有毛;葉舌很短;葉 片線形,背面無毛,上面稍粗糙,葉緣粗糙。發育外 稃具 3 脈,上部邊緣被長毛,不育外稃一個,楔形。 7至 9 月開花。生在由坡叢林間,喜砂粘土。葉

這屬約有10種。分佈於亞洲,北美和非洲熱帶地區。蟋蟀草廣佈世界各熱帶地區;是良好的牧草。有認其為䅟子(E. coracana (Linn.) Gaertn.)的祖先。

蟋蟀草 (Eleusine indica (Linn.)Gaertn.) (圖 81)

虎尾草屬(Chloris Swartz)

多年生, 少有一年生的。葉片扁平或內捲。



图 82 1.植株; 2.發育小花與不育小花; 3. 發育小花的外稃; 4.發育小花的內稃。

柔嫩,可作牧草。分佈在我國華北和西北各省,南延至廣東;世界各溫熱地區均有這種植物。

狗牙银屬 (Cynodon Rich.)

多年生; 具匍莖。葉片線形狹短, 扁平。穗狀花序 3 至 6 個排列於程端呈指狀, 狹窄 如線; 小穗脫落於顯之上, 成雙行排列於穗軸的一側; 每小穗具 1 小花, 無芒, 小穗軸由內稃背面基部延 長成刺毛, 有時發育成不育外稃片。二穎片大小幾相等, 先端尖, 具 1 脈, 膜質, 宿存或 先後脫落

於開花之後;外稃較長而闊,具3脈;內稃與外稃同長,具2脊;鱗被2;雄蕊3,花葯較大;花柱分離,柱頭羽狀。這屬約有3至4種。分佈於世界各洲溫暖地區,可利用爲草皮。喜生長於潮濕,疏緣的土壤中。蘇南常見的有下列一種;蔓延力强,是一種優良的保土植物。因其葉柔嫩,牧畜也喜嚼食,可作牧草。入藥有清血的效力。

狗牙根 (Cynodon dactylon (Linn.) Pers.) (小爬根)(狗牙草)(圖83)

多年生匍莖上着生許多成簇的短葉片,狀如 犬牙故名之。抽花序時,得高 10-40 厘米;葉舌 星毛狀。 稈頂 3 至 6 個穗狀花序排列呈指狀。每 穗長 2.5-5 厘米。 寬約 1.5 毫米;每小穗具一完 全小花,但蘇南地區的狗牙根,有時在穗軸下部的 小穗有兩朶完全小花。花果期 4-9 月。生於路邊。 喜砂粘土。 分佈於西北南部各省和華東區南延至 廣東。世界各地溫熱區域均有這種狗牙根。

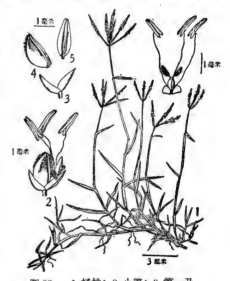


圖83 1.植株; 2.小德; 3.第一及 第二額; 4.外程; 5.內程示背面延 伸的小憩軸; 6.花。

菌草屬(Beckmannia Host)

一年生或多年生。程直立租壯無毛;雖片線狀扁平。穗狀花序具短而扁的柄,着生於延伸的主軸上成圓錐花序。小穗含 1 小花,少有 2 小花的,成 2 行密排於穗軸的一側,脫落於顯之上;兩類片幾乎相等,泡狀膨大,其 3 脈和橫皺紋,邊緣乾膜質,先端圓具短尖;外稃披針形,漸尖具 5 脈;內稃橢圓形,具 2 脊,與外稃等長;雄蕊 3;花柱分離;柱頭 2 ,有細毛;穎果與稃片分離,橢圓形。這屬約有 2 種,廣分佈於全世界,蘇南常見的有下列 1 種,也是全世界最普通的一種。因為它的葉片柔嫩,為潮濕土壤中生長的牧草。也是水稻田中很難清除的雜草。

曹草 (Beckmannia erucaeformis (Linr.) Host)(圖 84)

桿高 10-100厘米; 葉片線狀扁平, 組糙, 長 5-15厘米, 寬 2-4毫米, 邊緣粗糙有細鋸齒; 葉舌尖或被形, 膜質, 長 3-4毫米; 葉鞘鬆弛。圓錐花序多, 直立, 長 5-15厘米。小穗覆瓦狀密養, 長約 3毫米, 近圓形; 泡狀膨大, 氣片顯著; 外稃先端長尖芒狀, 可突出於氣片之外。 氣果橢圓形, 長 2毫米, 寬 1毫米。 4、5 月開花。 生長在池沼水邊和潮濕地區。 曹草是很常見的植物, 幾分佈於我國全部, 以及亞洲與美洲。

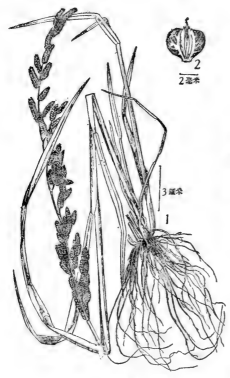


圖84 1.植株; 2.小穗。

三毛草屬(Trisetum Pers.)

多年簇生。葉鞘無毛,裹莖鬆弛;葉舌先端 圓,粗糙;葉片線形。圓錐花序,開展或收縮。 小穗含2至數小花,小穗軸無毛或其疏柔毛,延

落草屬 (Koeleria Pers.)

一年生或多年生草本。稈簇生;葉片狹線形。 穗形圓錐狀花序着生稈端;小穗兩側壓扁,具2至 4 小花,最頂端一花多不發育,小穗軸延伸於頂端 小花的外面;穎片2,等長或不相等,第一穎稍短 不相等,具1脈,第二類具3至5脈,有毛,或粗 糙;外稃有光澤,具不顯明的3至5脈,有毛,或粗 糙;外稃有光澤,具不顯明的3至5脈,第一外稃 等長或稍長於第二類,先端尖,或稍位於頂端下, 具短芒;內稃無色透明,兩邊向內對摺成2脊;鱗 被2;雄蕊3,花葯大,長圓形;柱頭3,羽狀。穎 果長圓形,扁凸狀。這屬約有25種。分佈於兩半 球溫帶。蘇南僅有下列1種。

落草 (Koeleria cristata (Linn.) Pers.)(圖 85)

多年生草本。稈簇生, 直立, 花序下略被細

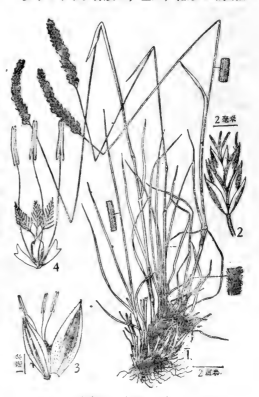


图 S5 1. 植株; 2. 小穗; 3. 小花; 4. 花。



圖 86 1.植株; 2.小穗; 3.小花; 4.葉舌放大。 和日本也有分佈。

燕麥屬(Avena Linn.)

一年生或多年生。稈直立; 葉鞘光滑無毛,邊緣膜質;葉舌透明膜質,圓形或楔形,長 2-4毫米; 葉片扁平兩面稍粗糙,或背面光滑無毛,邊緣粗糙。圓錐狀花序排列疏鬆; 小穗具柄;每小穗含小花 2 至 6 朶;穎片 2,質薄,大小不等,具數脈,先端尖,邊緣膜質,長稍超過最 基部的小花之外,或與之相等; 外稃先端尖,具 5 至 9 脈,無毛或稍有毛,背面中部着生膝曲扭轉的芒;內稃比較短而狹;雄蕊 3。這屬大多分佈於溫帶地區,多數能作牧草。鳥麥在蘇聯高加索區域、西信利亞西部、中亞細亞區域,均已利用作牧草;在未開花時即收制飼養牲畜。燕麥是全世界溫帶地區的栽培作物,它與鳥麥的主要區別是小穗含 1 至 2 小花;外稃無毛,其背部的芒通常不大扭轉漆曲或幾乎成直芒。

伸於頂生小花之外; 穎片 2, 大小不等, 膜質, 先端尖或漸尖; 外稃乾膜質, 基部具短毛, 先端 2 裂, 背面上部着生有芒; 雄花 3; 子房 1, 頂端無毛, 或被毛; 花柱分離; 柱頭羽狀。 這屬約有 65 種。分佈於全世界各洲的溫帶及亞熱帶, 爲優良牧草。 喜生長於樹蔭之下 T. pratense Pers. 和 T. sibiricum Rupr., 在蘇聯高加索、西伯利亞和中亞細亞利用作牧草。

三毛草 (Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi)(圖 86)

程纖細,高30-60 厘米; 葉舌長 0.8-2 毫米; 葉片無毛或上面微粗糙; 長6-18 厘米, 寬2-5毫米。穗形圆錐狀花序長10-16厘米, 黃綠色; 小穗含2至3小花; 第一顯長約3毫 米,具1 脈,第二類長約6毫米,通常具3 脈;外 桴長6-7毫米; 內浮長約4毫米,背部彎曲作 弓形。5至7月開花。生長於竹林或樹蔭下。 分佈於我國華東、華中、四川、福建諸省。朝鮮

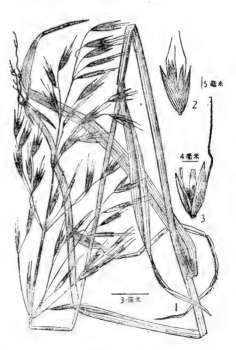


圖 87 1.植株; 2.小葱; 3.小花。

島麦 (Avena fatua Linn.) (圖 87)

一年生。稈直立,或基部膝曲,高30-100厘米;葉鞘無毛,或在基部稍被有毛;葉片長5-30厘米,寬3-13毫米,兩面微組穩,或背面光滑無毛;團錐狀花序開展,兩面較對稱;小穗長2-2.5毫米,含2至3小花;外稃具毛;子房全部具毛。通常野生。4月開花,生於山坡,路邊,和荒地上。分佈於華東各省,南延至廣東和西南各省。歐,亞和北非等溫帶區域均有生長。

野青茅屬(Deyeuxia Clarion)

多年生,通常具匍匐莖。稈多直立。圓錐花序開展或略緊密;小穗兩側壓扁,脫落於穎之上;每小穗含一小花,通常短於氣片;小穗軸延伸在內稃之後並具長柔毛;外稃通常具5脈,其中脈由 符體的基部或中部以上延伸成芒,罕或無芒,基盤通常具短於拂子茅屬 的 毛;內 稃具 2脈,質較薄,等長或短於外稃。這屬約有百餘種,分佈於全世界溫暖地區以及兩極地帶和熱帶的高山區 域。本屬有多數種類在抽穗前收割可作很好的飼料。蘇南常見的有下列1種。

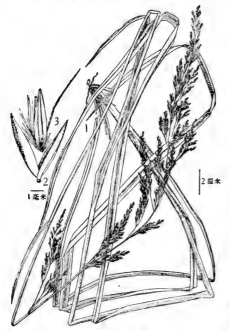


圖 88 1.植株; 2.第一穎和第二穎; 3.小花。

疏花野靑茅 (Deyeuxia sylvatica (Schrad.) Kunth var. laxiflora Rendle) (圖 88)

高60-125 厘米, 薬鞘無毛或粗糙; 業舌膜質至硬膜質, 長2-5毫米; 葉片線形, 長25-60厘米, 寬3-6.5毫米。圓錐狀花序排列較疏鬆, 長17-36厘米; 小穗長5-7毫米, 具柄; 穎先端漸失, 二穎幾相等或第一穎稍長於第二穎; 外稃長4-5毫米, 先端具細齒, 基盤上毛長約爲外稃的1/4, 芒近外稃基部生出。9、10月開花。生在路邊和山坡林下。分佈在我國東北和華北, 南延至廣東和西南各省。歐亞兩洲溫帶地區也生長。

拂子茅屬

(Calamagrostis Adans.)

多年生,通常具匍莖。程直立,粗壯或細弱。 葉鞘長或短於節間;葉舌膜質或硬膜質;葉片線 形,先端漸尖,基部狹窄。圓錐狀花序狹長;小穗 兩側壓扁,脫浴於穎之上;每小穗含一小花,通常

短於穎片;小穗軸不延仲或延長成剛毛或短尖頭;二顯片大小幾相等,披針形,先端漸尖,無毛或有毛;外稃膜質透明,背部具芒,基盤上具長毛,內稃較小,膜質透明;鱗被2;雄蕊3。這屬約有120種。分佈於全世界溫帶地區,是主要乾藏的牧草。如野青茅和拂子茅是蘇聯東部西伯利亞的主要牧草;如 C. canadensis Beauv.,是美洲主要乾牧草。喜生長在沿澤和低濕的地區。蘇南常見者有下列一種。

拂子茅 (Calamagrostis epigejos (Linn.) Roth.) (圖89)

稈高 80-150 厘米,直立,粗壯; 葉鞘裏莖較緊,無毛,或粗糙; 葉舌裝質,長 2-6 毫米;葉片

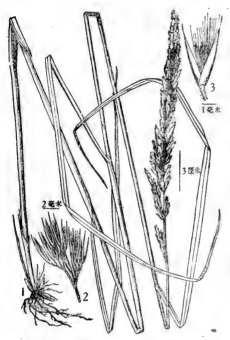


圖 89 1.植株; 2.花序分枝的一部份; 3.小穗。

種,多數分佈在歐、亞、美和非洲溫帶地區。本屬大多耐濕;喜生長於海邊、河岸、潮濕之地、或森林下,也有生長於山地的。這屬中的多年生種類為重要牧草,可與梯牧草並駕齊驅,也是水牧場的主要牧草。在缺乏石灰而潮濕的土壤中,它代替了梯牧草的地位。最主要的種類,如耐寒濕的紅頂草(A. alba Linn.)就栽培於河岸或多水和森林下潮濕的地區,以作牧草;如 A. palustris Huds.在北美除爲優良牧草外也是一種好草皮。蘇南常見的有下列兩種,是可以利用作牧草,也可以作爲草皮的種類。

- 1. 外稃具一細長或稍膝曲的芒 台灣前股類
 - 台灣朝股穎 (Agrostis sozanensis Hay.)(圖 90)

簇生,高 35-100 厘米。程無毛或有時在節下粗糙; 葉鞘短於節間; 葉舌膜質透明,先端圓或2 裂,長 2-3 毫米; 葉片狹線形,長 6-18 厘米,

長30-60厘米, 寬2-8毫米。圓錐狀花序排列較緊密,狹窄,長13-26厘米;寬約1.5厘米;小穗長5-10毫米,小穗軸不延伸;通常第一類稍長於第二類;外釋基盤上毛長超出外稃,芒着生在外符背部近頂端處。5至7月開花。喜砂質土,生在山坡和河岸。在我國分佈甚廣,幾遍生於全國。東半球溫帶地區均有拂子茅的生長。

翦股顯屬 (Agrostis Linn.)

多年生,少有一年生的。葉片線形或狹線形。 圓錐狀花序開展或不開展,分枝細弱;小穗含 1 小花,兩側壓扁,具細弱的柄,脫落於類之上。小穗軸不延伸;類片 2 ,大小幾相等或第一類稍長,披針形,質薄,具 1 脈,少有 3 脈,通常長於小花;外稃透明,無毛,具 5 脈,較類片寬而短,通常爲闊卵形,先端鈍無芒,或於背部着生細弱短芒,基盤無毛或具細毛茸;內稃長約爲外稃 1/2,或甚小至缺如,透明膜質;雄蕊 3 。春季開花。這屬約有 100



圖 90 1.植株; 2.花序分技的一部份。



图 91 1.植株; 2.花序分枝的一部分。 梯牧草屬(*Phleum* Linn.)

多年或一年生。稈直立,細弱; 葉鞘無毛; 葉 舌膜質,園形或三角形; 葉片線狀,扁平。圓錐花序圓筒狀,小穗具極短的柄,排列緊密;每小穗含一小花,脫落於穎之上;二穎大小相等,對摺,摺處具毛,先端具芒或刺狀突出;外稃短於穎片,具3脈,較內稃閥;內稃較短;雄蕊3。這屬約有11種,生長於歐、亞和美洲溫帶區域,有數種多年生的珍貴的牧草;如 Ph. pratense Linn.與 Ph. phleoides (Linn.) Simk,在蘇聯歐洲中部多與三葉草對半混種;又如 (Ph. pratense Linn.)在北美洲栽培以作為牧草市場上的標準種。蘇南常見的有下列1種。

鬼蜡燭 (Phleum paniculatum Huds.) (圖 92)

一年生。高 12-50 厘米, 無毛。葉片長 4-10 厘米, 資約 5 毫米, 質薄。花序圓筒狀, 長 2-8 ■ 92

寬 2-5 毫米,背面光滑或粗糙,上面粗糙或有毛。 花序長 13-19 厘米,金字塔形,排列疏鬆;小穗長 約 2 毫米;外稃長約 1.5 毫米,芒自中部至上部四 分之一處伸出,細直或稍膝曲;內稃為外稃的 1/4 至 1/3 長,有時很細小。4、5 月閒花。生在山坡 林下,路邊潮濕地區和池溝的兩岸。分佈於華東 各省西延至湖北。北溫帶均有此植物。印度和日 本也有野生的。

翦股穎 (Agrostis Matsumurae Hack.) (圖 91)

簇生,高30-60 厘米,稈細弱,無毛; 葉鞘無毛;葉舌膜質透明,長約2毫米; 葉片狹線形,長5-19 厘米,寬2-4毫米,背面無毛,上面稍被有毛。圓錐狀花序長5-18 厘米;小穗長約2毫米;外稃長1.2-1.5毫米,無芒;內稃長0.3-0.5毫米。4、5月開花。喜粘土,生長在樹蔭下。分佈長江流域各省以及朝鮮、日本和北美東部等處。



圖 92 1. 植株; 2. 花序分枝的一部份; 3. 小穗。

厘米, 寬4-8毫米; 額片倒三角形, 長2-3毫米, 具3顯明的脈, 脊上具硬纖毛或無毛, 頂端突 出呈刺狀;外稃長1.5-2毫米。5、6月開花。喜粘土,生長在池沼畔和潮濕地區。分佈於我國 北部各省,南延至江蘇。歐洲、亞洲西部,印度和日本均有此植物。

棒頭草屬 (Polypogon Desf.) (稗反屬)

一年或多年生。圓錐狀花序排列緊密成穗形。小穗很小,具短柄或幾無柄,兩側壓扁;每小穗 含1小花, 脫落於穎之下, 通常數個成簇落下。二穎通常相等, 具一脈, 先端全緣成二裂, 裂口處 延伸出产:外稃膜質透明短於穎,先端成膨狀缺刻,具短於穎的产;內稃膜質透明,先端二裂;鱗被 2: 雄蕊1至3。類果倒卵形。這屬約有30種。分佈於北溫帶地區。有數種在初生時是好的牧 草、性喜潮濕、生長於海邊多鹽漬的砂質土壤中。蘇南常見的有下列兩種。

類片之芒長與小穗相等或稍短; 開花後分枝直立或稍開展,相互之間略有間隔…………



1. 植株; 2. 小穗; 3. 小花。 圖 93

一年生。高17-70厘米,自莖部分枝; 葉鞘 光滑。短於節間:葉舌長4-8毫米,膜質透明;葉

棒頭草(Polypogon Higegaweri Steud.)(圖

片柔嫩,光滑,或表面及邊緣略粗糙。圓錐狀花序 長3.5-10厘米, 寬0.5-2.5厘米。開花後, 分 枝直立或稍開展,相互之間略有間隔;芒長與小穗

相等或稍短。4至7月開花。生長於河邊濕地。分佈於西 北各省,南延至華東、廣東和西南各省; 在東半球溫帶和 亞熱帶地區是普通的植物, 現已引種到北美洲。

長芒棒頭草 (Polypogon monspeliensis (Linn.) Desf.)(圖 94)

一年生。稈高13-85厘米,無毛。葉鞘短於節間;葉 舌長4-6毫米,膜質透明; 葉片柔嫩,長6-20厘米,電

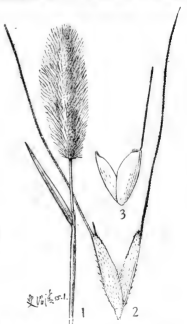


圖 94 1.植株; 2.二類與基盤; 3.小花 (自脉以譜:禾本科圖說稿)

2-10 厘米。圓錐狀花序、長 2.5-11.5 厘米,寬 8-15 毫米,開花後,核條仍舊互相密接靠近主軸。芒較颖片長 2 至 3 倍。 4 至 7 月開花,生在路邊和潮濕土地。分佈在華東各省,以及全世界的溫熱兩帶。

乱子草屬(Muhlenbergia Schreber)

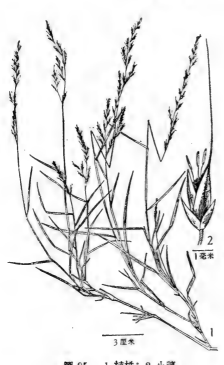


圖 95 1.植株; 2.小穗。

一年生或多年生,通常具匍莖。圓錐花序狹窄,鮮有開展的;小穗短小;每小穗含1小花,脫落於穎之上;二穎片大小幾相等,膜質,先端尖或鈍,宿存,具1脈或無脈;外稃較長於穎片,膜質,具3脈,先端尖或微現二齒,具細直芒;穎果長圓形。這屬約有80種,大多分佈於美洲,少數分佈在中國、日本和蘇聯。通常生長在山地和潮濕地區,多數爲良好的牧草。蘇南常見的有下列一種。

乱子草(Muhlenbergia japonica Steud.) (圖 95)

多年生不具匍莖。稈細弱基部橫臥,高15-50厘米,具分枝; 葉鞘無毛; 葉舌很短,長0.2-0.4毫米; 葉片長2-8厘米,寬1-3毫米,兩面,及邊緣稍粗糙; 花序長4-12厘米; 小穗長約2毫米,寬約1毫米; 類片披針形,具脈,先端漸尖或尖; 外稃長約2.5毫米,基部具疏柔毛,先端具長5-13毫米的細弱芒。7至10月開花。喜壤土陸濕之處,生長在山坡和路邊。分佈於我國長江一流域各省以及日本。

鼠尾栗屬(Sporobolus R. Br.)

多年生,鮮有一年生的。葉鞘無毛或於邊緣和鞘口具毛;葉舌很短;葉片線形。圓錐花序狹窄緊縮或開展;每小穗含一小花,無芒,脫落於短之上; 顯片宿存透明膜質,大小不等無脈或第二類具1脈;外稃膜質較第二顯稍長或稍短,具1脈;內稃與外稃等長或稍短,先端二裂;鱗被2;雌蕊3。果實與稃片分離,成熟後遇潮濕即與種子分離。這屬約有100種,分佈於熱帶及溫帶區域,差不多全部可作飼料用,生長於砂質土壤潮濕之處或海邊。蘇南常見的有下列1種。

鼠尾栗(Sporobolus elongatus R. Br.)(圖 96)

多年生。稈高 30-100 厘米; 葉舌長約 0.5 毫米; 葉片線形,長 10-35 厘米, 寬 1-5 毫米,多半蓆轉。圓錐花序緊縮,長度約為整株的1/3至1/2,小穗長約 2 毫米;第一類長約0.5毫米,先端鈍,無脈,第二類長 1-1.2 毫米,其 1 脈。類果透明,紅褐色。7至10 月開花。生長田邊、路旁、林下等處。產我國華東各省、長江流域、南延至廣東,日本、印度和全世界的熱帶地區均有分佈。



看麦娘 (Alopecurus aequalis Sobol.) (圖 97)

一年生。稈簇生或單獨,直立或基部略傾斜, 高10-45 厘米。葉舌長約5毫米;葉片長6-15 厘米,寬2-8毫米,光滑,或表面微粗糙。圓錐 化序圓筒形,長2.5-8厘米,寬3-5毫米;小穗 卵狀長圓形,長2-3毫米,寬約1毫米,芒長2-3.5毫米;雄蕊2,花葯長0.5-0.8毫米。5、6 月開花。生長在水邊和潮濕地區。分佈我國東北, 南延至長江各省以至於廣東和西南各省,產全世界的溫帶地區。

日本看麦娘(Alopecurus japonicus Steud.) (圖 98)

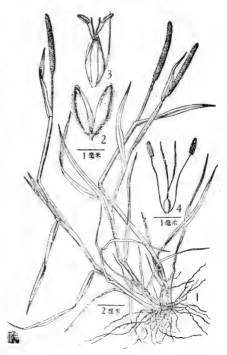
一年生。稈高 20-75 厘米; 葉舌長 3-4毫米; 葉片長 3-12 厘米,閥 2-6毫米。圓錐花序長 4-10.5 厘米,寬 4-9毫米; 小穗長 5-6毫米, 寬約 2 毫米; 芒長約 1 厘米; 雄蕊 3, 花葯長約 1 毫米。 5,6 月開花。生在沿澤水邊或濕土。分佈

看麥娘屬

(Alopecurus Linn.)

一年或多年生。葉鞘裏莖較鬆,短於節間;葉 舌膜質透明;葉片扁平,質柔軟。圓錐狀花序着生 於稈頂,密集成圓柱狀穗形;小穗具短柄,覆瓦狀 排列於主軸上;小穗含一小花,兩側壓扁,脫落於 穎之下;類大小幾相等,膜質,基部常相連,背脊具 毛,具3脈;外稃較穎長或與之相等,質亦相似或 較薄,具5脈,背的近基部着生有芒,內腎缺如;鱗 被無;雄蕊2或3個。這屬約有25種。分佈於全 世界溫帶地區,多喜生長水邊濕地;幾乎全部種類 都是良好的牧草。

- 1. 小穗長 2-3 毫米, 寬約 1 毫米, 芒長 2-3.5 毫米; 雄蕊 2, 花葯長 0.5-0.8 毫米············ 看麥娘



圈 97 1. 植株; 2. 第一及第二穎; 3. 小莊; 4. 花。

於華東,南延至廣東,日本亦有分佈。

顯子草屬

(Phaenosperma Munro)

多年生。稈直立,罕有分枝者;葉鞘短於節間,通常無毛,葉舌長 5-12 毫米;葉片線狀披針形。圓錐花序開展,分枝很多枝簇生或輪生;小穗單獨着生;每小穗含一小花,無芒,脫茶於穎之下;穎片卯狀披針形,膜質;第一類短於第二顆,具1至3脈。第二穎具3至5脈;外稃膜質,具3



圖 98 1.植株; 2.小穗; 3.小花。

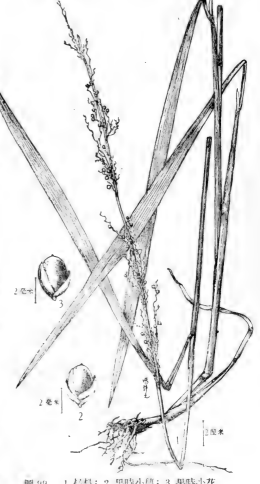
至5脈;內稃膜質,先端鈍,長與外稃相等,具,2脈。鱗被3,卵狀。這屬僅1種。分佈於中國,朝鮮及日本等處。

显子草(Phaenosperma globosa Munro) (圖 99)

高約1米。葉片長10-30厘米,寬1-25厘米,上面油綠色,背面淡綠色,葉緣及葉脈具短刺。圓錐花序長15-35厘米,分枝細弱,排列呈輸狀。5、6月開花。普通生長在竹林下。分佈於長江流域各省西南延至四川和雲南等省。

虉草屬 (Phalaris Linn.)

多年生或一年生。程强健或纖細,直立,多 自基部即分枝。頂生穗形圓錐花序,小穗具短 柄,每小穗含1小花,脫落於類之上;二類質薄, 大小不等具3脈;下面的外稃退化,短於上面的 外稃,上面的外稃薄草質,短於短;內稃比其狹 小,薄草質,鱗被2;雄蕊3;雌蕊1,柱頭2裂。



■ 99 1. 信林; 2. 果時小憩; 3. 果時小花 (自耿以禮:禾本科圖說稿)。

春夏開花。這屬約有 20 種,分佈於溫帶地區,大部分的種類可作牧草,而壽草是低海拔區域一種很好的牧草,世界各地多有栽培。根據蘇聯的記載 Ph. bulbosa Linn. 是一種耐旱,耐寒和耐濕的植物; 在草田輪作中,蘇聯的基洛夫省,烏克蘭以及高加索的北部用它與苜蓿或三葉草混合種植。蘇南常見的有下列 1 種。可作牧草用。

in (Phalaris arundinacea Linn.)(圖 100)

多年生。稈高 60-120 厘米;葉鞘無毛,裹莖鬆;葉舌膜質,長約 4 毫米; 葉片線形,先端尖,基部圓,長 6-22 厘米,寬 0.5-1 厘米。圓錐花序長 8-12 厘米,中部寬約 1-1.5 厘米; 小穗長約 4 毫米;第一穎略小於第二穎,具 3 脈;下面的外稃退化為兩個刺毛;上面的外稃卵狀披針形,長 3-4 毫米,略被毛;內稃比其狹短。5、6月開花。喜潮濕土地,生長在沼澤和溪溝邊。分佈在我國東北南部,南延至華東各省。北溫帶和日本均有分佈。

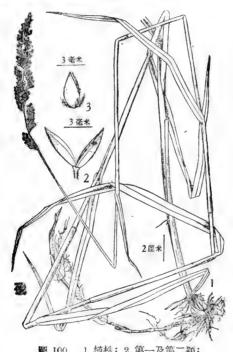


图 100 1. 植桃; 2. 第一及第二額; 3. 一發育小花與二不育外稃。

稻屬(Oryza Linn.)

一年水生或陸生。葉很長;程頂着生團錐花序;每小穗具一發育小花,長圓形,兩側壓扁,有芒或無芒;小穗的二類退化至不可見,或殘留於小穗柄的頂端而成兩個半月形的構造;在成熟花下有兩片不育的外稃,裝質,很小,不耽落,長約為小穗的1/5;發育的外稃革質。具5 脈;內稃與外稃相同,而較狹窄,具3 脈,主脈不明顯,2 側脈近邊緣;內外稃上而有時稍被有毛。鱗被2;雄蕊6;柱頭羽狀。這處約有6種。分佈於溫熱兩帶地區。多為水生,如稻是東亞主要栽培食糧之一,其變種繁多,因限於篇幅此處不能一一敘述。

稻(Oryza sativa (Linn.)(圖 101)

水生,稈直立,簇生,高可達 1 米; 葉鞘無毛; 葉舌很長,二裂; 葉片線形,長 30-60 厘米,寬 6-15 毫米,無毛或上面稍粗糙。圆錐狀花序排列疏鬆下垂。是中國主要栽培食糧之一,米糠是牲畜的好飼料。品種繁多。現在我國各地適宜地區皆有栽培,主要產稻地區是在長江以南各省。

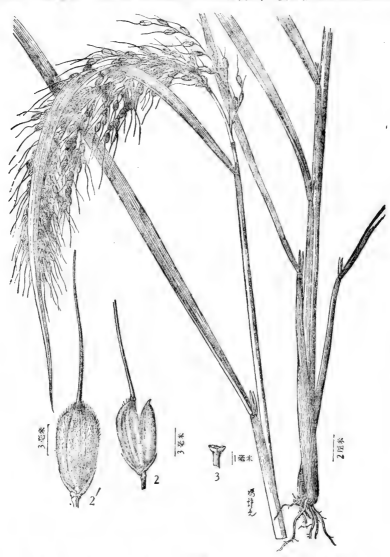


圖 101 1.植株; 2.小穗; 3.小穗柄示二類(自馱以禮:禾本科圖說稿)。

李氏禾屬(Leersia Swartz)

多年生。生長於水池沼中或沼澤地帶。圓錐狀花序頂生,分生花枝呈狭窄穗狀,小穗兩側壓

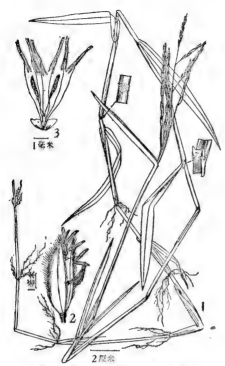


圖 102 1.植株; 2.小穗; 3.花。

穗柄之上,着生於棒狀或線形的柄上,柄的先端呈淺盃狀。雌小穗晚落,生於上部較强健的枝上,直立;雄小穗早落,生於下部較細弱的枝上、下垂。類缺如。雄花外稃具5脈,膜質,先端尖或具芒,內部包有具3脈的內稃;雄蕊6。雌花外稃皮質,具5脈,具長芒;內稃具3脈;類果長筒狀,長1-2厘米。這屬約有3種。分佈在我國的1種,在北美洲有2種。

茲 (Zizania caduciflora (Turcz.) Hand.-Mazz.)(圖 103)

程較租大,高1-2米。葉片線狀披針形,長30-60厘米,寬2-3厘米;葉箭疏鬆,無毛;葉舌膜質,長約1厘米,頂端尖銳或具2淺齒。程端的圓錐花序長30-60厘米;上部的枝直而緊貼,下部的枝疏散展開。雌小穗長1.5-3厘米,具粗糙的芒,長達2厘米;小穗柄長約5毫米,成熟時變紫色。雄小蕊長9-18毫米,旱紫色。類果圓柱形,

届,無芒,具短柄,脫落於其上;每小穗含一小花; 每片缺如;外稃革質,舟狀,具5脈,主脈及邊緣兩 脈具纖毛,中間兩脈無毛;內稃與外稃長短相等或 稍狹窄,革質,具3脈,主脈上具纖毛,邊脈近邊 緣;雄蕊6或3,2或1個;雌蕊1,花柱二裂,柱 頭羽狀。這屬約有10種,分佈於北半球溫熱兩帶 地區,可作飼料。蘇南常見的有下列1種。

鞘糠(Leersia japonica Makino)(圖 102) 稈細弱,具長铜莖,節上着生下向的白色毛。 葉鞘無毛;葉舌膜質,長約2毫米,頂端中央向下 凹,形成二裂;葉片線狀披針形,長4.5-10厘 米,寬5-10毫米,通常無毛而邊緣組糙。圓錐花 序長8.5-12厘米,分枝直立或開展;小穗長4-6毫米。6、7月開花。生長於潮濕土地、路邊、和 水中。分佈於我國華東各省。日本亦產之。

菰屬 (Zizania Linn.)

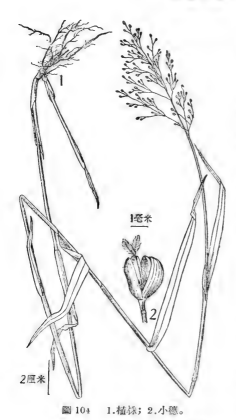
多年生的沼澤草本。稈高大;葉披針形。圓 錐花序頂生,小穗單性同株,含一小花,脫落於小



區 103 1. 結然; 2. 雖小德; 8. 雄小德; 4. 雌蕊與基部六退化的**雄蕊**。

側面扁平,長約2厘米,緊抱於外稃和內晉中。8、9月開花,嫩莖在華東各地供食用,**生長在池** 塘內及溪流中。供人們食用如筍狀的嫩莖,稈是一種不規則膨脹的病態,在燕的生長時候,被異 穗菌侵入,菌在細胞中發展刺激稈內的細胞增多而膨脹,稈也因此而膨脹了。在秋後,茲筍內部 發生黑點,就是黑穗菌將要成熟的孢子;茲筍在這時候也老硬不好吃了。茲也可作藥用。太湖 養魚農民將茲的莖葉切碎投入湖中,作草魚飼料。

柳葉箬屬(Isachne R. Br.)



一年或多年生。稈細弱,直立,或基部略呈匍狀; 葉鞘短於節間,無毛或於邊緣及鞘口具毛;葉片線狀披針形,兩面粗糙或具細小點。圓錐花序開展,卵圓形或金字塔形,小穗倒卵形,細小,無芒,每小穗具兩小花,均為兩性花,或下面一朵為雄花,脫落於穎之上。穎片通常與小穗等長,草質或邊緣帶膜質,第一顯稍短,具5至7脈;第二額較長具7至9脈;外稃及內稃均為革質或下部花的外稃及內稃均為膜質;雄蕊3。這屬約有30種。分佈在全世界的熱帶及亞熱帶區域,性喜潮濕,故多生長在沼澤地區、河岸邊、森林邊緣等潮溫地區。蘇南常見的有下列1種。

柳葉箬 (Isachne globosa (Thunb.)

Kuntze)(圖 104)

一年生。高 20-60 厘米; 葉片長 2-20 厘米, 宽 2-8 毫米。圓錐花 序長 8-13 厘米。小穗長約 2 毫米, 宽約 1.5 毫米, 有時帶紫色; 小穗柄具腺點, 颖無毛; 第一小花雄性較第二小花大, 其內外狩質較薄。8、9 月開花。生長在潮 瀛土地, 和山坡蔭濕地區。分佈在華東各省南延至兩廣, 西延至西南各省。東南亞地區和澳洲均有此植物。

秦屬 (Panicum Linn.)

一年或多年生。程直立或基部呈匍狀。圓錐狀花序排列疏鬆; 小種具細層,含 1 至 2 小花; 下面的花不發育或為雄花,上面的為兩性花。類草質,第一類很小,第二類較長大; 不育花外育長, 與第二類約相等或較長大; 發育花外育草質,脈紋不明顯,兩邊向內摺,包着內稃; 內腎亦為革質, 平展或兩邊向內摺; 鱗被 2; 雖蕊 3; 雌蕊 1。這處約有 500 種。分佈過於全世界。生長的適應性很大,比較喜乾燥,多生長於森林邊,田邊,路邊,河岸,由較之上。因其程比較細弱,和幼時葉的柔嫩; 故大多是良好的牧草。蘇南常見的有下列 1 種。

糠稷(Panicum bisulcatum Thunb.) [按日稱糠,植物學大辭典乃作歡稷](圖 105)

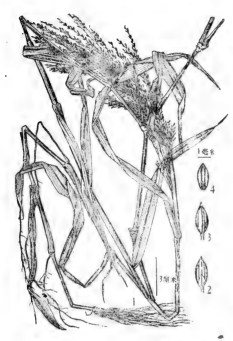


圖 105 1.植株; 2. 2-3 小穗的雨面; 4.發育小花腹面。

第二類具强壯的多脈,腫脹如囊狀;不育外桴與第二類相似,但較直不作囊狀,內包一細狹的內稃; 遵育外稃硬堅紙質,邊緣包若一同質的內稃。這 屬約30餘種,分佈在全世界的熱帶與溫帶區域, 大多在非洲。我國有2種,蘇南有下列1種。

滑草 (Sacciolepis indica (Linn.) Chase) (圖 106)

一年生。稈細弱,直立或基部傾斜,高 45-60 厘米,徑 0.5-1毫米。葉鞘無毛短於節間;葉片狭線形,長4.5-8.5厘米,寬 2-3毫米,無毛或上面疏具毛。穗形圆錐花序長1.7-4.5厘米,寬 3-5毫米;小穗長2.5-3毫米,淡綠色或稍帶紫色,無毛或有毛;第一氣卵圓形,長約爲小穗之半,不育內存存在。花果期 9、10 月;生長在水稻田中和湖濕之處。分佈在我國的華東、華南、西南各省以及印度,日本與澳洲等處。稈葉幼嫩時可用作裝畜的飼料。

多年生。稈高大或細弱,高 20-100 厘米;葉片關線形,線狀披針形,先端尖,長 6-18 厘米,闊 4-12 毫米,質薄,無毛或有時葉上而具疏柔毛。圓錐花序開展,長為植株的 1/3 至 1/2; 小穗綠或紫色,長 2-2.5 毫米; 第一類很小,卵圓形,具1 脈,第二類長為其2 至 3 倍,具5 脈; 不育外稃比第二類稍長,均近乎膜質;發育外稃及內稃橢圓形,堅紙質,有光澤,脈紋不明顯。7 至 8 月開花喜砂質土。生長在山坡林下,潮濕地區,和水邊。分佈在山東和河南,南延至廣東和西南各省,馬來半島以及日本。

臺穎草屬

(Sacciolepis Nash)

一年或多年生,性喜潮濕。葉片狹窄。圓錐 花序緊縮成穗形;小穗長圓狀圓錐形,多少偏歪, 脫落於穎之下含兩小花,上面的花兩性,下面的雄 性或中性;穎不相等,第一類常很小邊緣帶膜質。

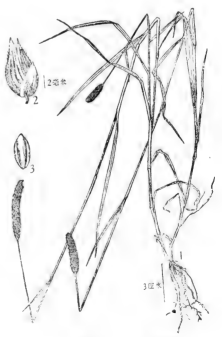


圖 106 1. 植林; 2. 小蔗; 3. 黉育小花。

球米草屬(Oplismenus Beauv.)

一年或多年生。程細弱,基部黃臥地上,節上生根,上部直立,或有時成攀緣狀。葉鞘短於節間,有毛,邊緣具鬚狀毛;葉舌很短,長約0.5毫米;葉片卵形,卵狀披針形至披針形,兩面有毛,邊緣組織。圓錐花序主軸延長,着生有穗形的總狀花序;小穗單生或簇生,每小穗具1至2小花;第



图 107 1.植株; 2.小穗。

一類和第二類先端延長成芒,通常第一類的芒長於第二類;不育外稃先端尖,呈短芒狀,或鈍圓無芒,內包一較短,膜質的內稃,有時空虛,有時具3 雄蕊;發育的內外稃無毛,軟骨質,闊卵圓形,兩邊向內摺。鱗被2;雄蕊3;雌蕊1;花柱2。這屬約有15種,多分佈於熱帶和亞熱帶區域。喜生長在樹陸之下或向陰的部分。少有作牧草用者。蘇南常見的有下列1種。

縮箬 (日稱)(Oplismenus undulatifolius (Ard.) Roem. & Schult.)(圖 107)

多年或一年生。直立地上部分高 15-45 厘米。莱片長3-10 厘米,闊 0.9-1.8 厘米。花序狭窄,主軸長3-12 厘米;小穗長約3.5 毫米,簇生;第一穎連芒長8-20毫米,第二穎連芒長4-5毫米,均超過小穗;不育外稃先端突出如芒,長約1米寬。7、8 月開花。喜粉砂土,生長於山坡林下和蔭濕地區。分佈於華北各省南廷至長江中下游各省;南歐至印度和熱帶非洲均有分佈;日本也有此植物。

稗屬(Echinochloa Beauv.)

一年生,少有多年生。葉鞘,葉片大多無毛,或稍被有毛;葉片線形至線狀披針形。總狀花序狹窄,單獨或具小枝,沿主軸排列成圖錐狀;小穗球形或卵形,幾無柄,2至4個聚生而排列於穗軸的一侧;每小穗具1至2小花;第一類很短,均為第二類的1/2,第二類與下部外學長幾相等,硬紙質,先端漸尖,或呈短芒狀;不孕外脊先端尖或具長芒與透明膜質的內脊組成不孕空花,或雄花。發育外尋與內脊軟骨質,無毛,密被細點,組成一兩性花;雄蕊3;雌蕊1,花柱2。這屬約有25種。分佈於亞洲,非洲,及美洲的熱帶和亞熱帶區域。幼嫩時爲很好的牧草,果實含澱粉和糖,可磨粉作食用,我國古代勞動人民栽植以作食糧。最近發現可作給糖。國外亦有栽培,在水稻田中是害草,肉稗生長吸肥過差,影響稻的生長,甚至於減低了水稻的品質。碟南常見的有下列2種和3變種,全是潮濕地區的良好牧草。

- 1. 疫狀花字單 無繁殖達的排列至主軸上,長1-2厘米;小鐵長2-2.5毫米,先端急失,裝規則的成四行控列 在穗軸的一侧 光頭釋引

9	圓錐花序較狹窄,軟弱下垂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	圆錐花序開展直立而粗壯 ······	3
З.	總狀花序單純不具小枝,穎與不言外稃的脈!不具乳頭狀硬刺毛	
3.	總狀花序具小枝,穎與不育外稃的脈上具乳取狀硬刺	4
4.	小穗具較粗狀的芒,長0.5-3厘米	稗
4.	小穗纸芒或且是不超過 0.3 厘米的芒	突腐 建

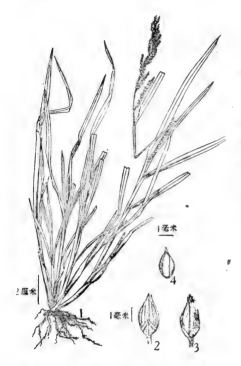


圖 108 1.植株; 2.小穗背面; 3.小穗腹面; 4.發育小花腹面。

50-150 厘米,葉鞘無毛;葉舌無;葉片關線形、線 狀披針形,無毛,或上面粗糙,長 9-40 厘米,宽 5-20 毫米,圓錐花序直立,開展,長 9-18 厘米, 主軸較粗壯,粗糙,或被有乳頭狀的硬刺毛; 小穗 長 2.5-3 毫米;二類與不育外稃的脈上有乳頭狀 的硬刺毛,脈間被有毛,芒長 0.5-3 毫米。7、8 月 開花,花期很長。適應性很大,喜肥沃湿地區和水 中; 多數生長在水稻田,溪灌的水邊。分佈幾遍 我全國。此種爲全世界溫帶區域普通的雜草。因 分佈廣所以變異性很大,蘇南常見的有下列 3 變 種。

光頭稗子(Echinochloa colonum (Linn.) Link)(圖 108)

一年生。程細弱,直立或下部稍匍地,高20-40 厘米。葉鞘無毛;葉舌無; 葉片線狀披針形,長5-12 厘米,寬3-6毫米,兩面無毛,有時上面有白霜物,邊緣組織,區錐花序長5-10 厘米,主軸無毛,或稍組織,總狀花序單獨長1-2少爲2.5厘米,小穗長2-2.5毫米,無芒。7、8月開花。環境適應性很大,但喜潮濕地區和水中。分佈於華東地區以至於廣東。各大洲溫暖地區全有的。

釋(Echinochloa crus-galli (Linn.) Beauv.)(圖 109)

一年生。程中等租壯, 直立或基部傾斜, 高



回 109 1. 溢株; 2. 小慈背面; 3. 小慈腹面; 4. 發育小花。(自 llitchcock)。

芒稗(Echinochloa crus-galli (Linn.) Beauv. var. hispidula (Retz.) Honda)

與基本種的主要區別是圓錐花序較狹窄,下垂,小穗長4-5毫米,無芒或具極短的芒,不超過8毫米。

旱稗(Echinochloa crus-galli var. Zelayensis (B. H. K.) Hitchc.)

與基本種的主要區別是分枝單純不具小枝, 小穗無芒, 脈上無乳頭狀的硬刺毛, 脈間毛較少。

密穗稗(Echinochloa crus-galli var. mitis (Pursh) Peterm.) 與基本種的主要區別是植株較高大柤壯;小穗無芒或具極短的芒,但不超過3毫米。

45. 野黍屬 (Eriochloa H. B. K.)

多年或一年生。葉鞘無毛或略被有疏軟毛,尤其是邊緣及鞘口;葉舌很短或幾乎不明顯;葉 片披針形,兩面被有疏軟毛,老者較少,或無毛。圓錐花序全部被有毛,總狀花序排列於主軸的一 剛,小穗具短柄,排列於穗軸的一側,每小穗含一二小花,多少被毛,無芒,小穗基部附有一環狀

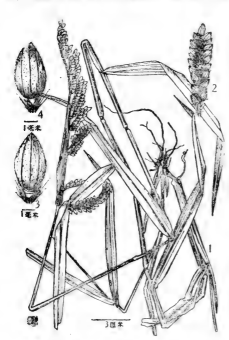


图 110 1. 植株; 2. 總狀花序之一段; 3. 小穗背面; 4. 小穗版面。

物。第一穎細小,着生於環狀物上;第二穎膜質, 卵圓形,或橢圓形,遠比第一穎大,具7脈;不育外 釋大小與第二類相似,具5脈;發育外稃草質;內 釋較外戶爲小,革質;雌蕊3;雌蕊1。這屬約有 25種。分佈於全世界之溫暖地區。大多是好的牧 草;如 E. annulata Kunth 是澳洲栽培牧草之 一,E. aristata Vasey 是北美洲栽培牧草之一, 而 E. polystachya H. B. et Kunth 是澳洲以及 北美南部栽培牧草之一。蘇南的野黍也是很好的 牧草;且在美洲已有栽培。

> 野黍(Eriochloa villosa (Thunb.) Kunth) (圖 110)

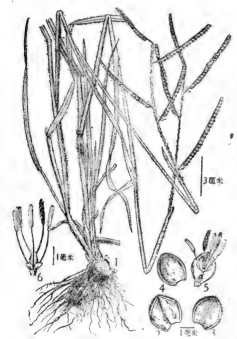
一年生。程高30-90厘米; 葉片長5-16厘米, 寬4-12毫米, 被毛茸, 邊緣租機。總狀花序長1.5-4厘米,數個排列成圓錐花序,長可達15厘米, 穗軸具長柔毛; 小穗橢圓形或卵圓狀披針形,長約5毫米,寬約2毫米,被白柔毛; 小穗柄短,具長硬毛。8、9月開花。喜潮濕地區,生在路邊和田邊。分佈我國華北和華東各省西廷至長江中游地帶; 日本也有分佈。

養稗屬 (Paspalum Linn.)

多年生或一年生。程直立,或基部模則地上呈匍匐莖;葉鞘無毛或僅在先端略具毛,或 密被

有長軟毛; 葉舌很短, 膜質, 長 0.5-1 毫米; 葉片線狀, 先端尖, 基部圓, 邊緣組織, 兩面光滑或表面略被細毛, 或兩面密被有細長毛。圓錐花序的主軸無毛或組糙或有毛, 分枝狹窄如線條, 3至4 枝排列呈指狀或互生在主軸上, 分枝處具長毛。小穗單獨或成對的 2 至 4 行排列於穗軸的一面;每小穗具一發育小花, 無芒; 第一類很短或缺如, 第二類與不育外稃同長, 卵圓形或圓形; 發育外稃與內稃全為革質無毛; 內稃兩邊向內摺, 下部摺叠部分突出, 將子房蓋着; 雌蕊 3 個; 雌蕊 1; 花柱 2 裂。這屬約有 200 種, 分佈在亞, 歐, 美各洲。生長於水邊濕地, 路邊, 田野中, 有些雀稗屬種類是良好的牧草, 但也可作草地植物。其中數種如雀稗可作堤岸護土植物。蘇南常見的有下列 3 種。

1.	港冰化序等生程頂,第一組通常存在
1.	總狀花序數個,稀疏排列於主軸上;第一類常缺如
2.	小穗具白色長絲狀毛 ······美洲雀稗
9	小雜暋就毛 非電無毛 水油



雀稗 (Paspalum Thunbergii Kunth)(圖 111)

生長於水邊濕地; 程直立,高 20-55 厘米。 葉鞘及葉片密被細長軟毛。圓錐花序排列疏鬆, 分枝 3 至 6 條互生於主軸上, 小穗成對或單獨排 列於穗軸之上; 通常成二行,第一穎通常缺如,第 二穎與下面外稃等長,圓形。 9 至 11 月開花。生 於溪岸。除蘇南外,如河南,江西,湖北及福建均 產此植物。日本亦產之。可作飼料。

雙穗雀稗 (Paspalum distichum Linn.) (圖 112)

多年生。具匍莖; 稈直立,地上部份高 6-50 厘米。葉鞘上部邊緣及葉片基部邊緣具 鬚狀毛; 葉片背面光滑,表面有時略粗糙,葉緣粗糙; 總狀花序僅為 2 枚,排列呈指狀;小穗單獨着生於穗軸上,通常排列呈兩行; 第一穎很短,長 0.5-1毫米,第二類通常具毛茸與下面的外稃同長,卵圓形。7至10月開花,喜潮濕地區和砂質上,生長溪岸和沼澤邊。分佈甚廣,在江南是很常見的。其他世界各大洲皆有此種雀稗。程葉柔嫩,為牲畜良好的饲料。也可作固土防沙植物。

美洲雀稗(Paspalum dilatatum Poir.)(圖 113)

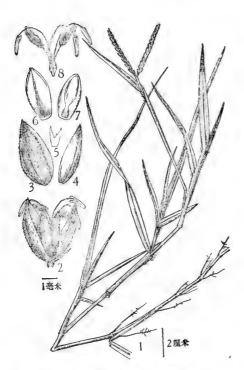


图 112 1.植棕; 2.小穗; 3.第二額; 4.不育外稃; 5.不育內稃; 6.發育 外稃; 7.發育內稃腹面; 8.花。

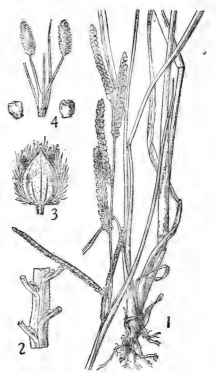


圖 113 1.植株; 2.慈軸; 3.小穗; 4.花(自耿以禮:禾本科圖說稿)。

馬唐屬 (Digitaria Heist.)(指草屬)

一年生或多年生。莖基部常匍伏臥地,在着地的節上生根。葉鞘多半有長軟細毛或無毛。 穗狀花序多半排列呈指狀;穗軸三稜;小穗含一發育小花,披針形或橢圓形,2至3個或單獨相互 排列於穗軸的一面;第一類很小或缺如,第二類與不育外稃等長或較短;發育外稃及內秆革質;雄 蕊3個; 雌蕊1。這屬約有100種。分佈在全世界的熱帶及亞熱帶區域。多為良好牧草。生長 在路邊或田野。在我蘇南常見的有下列3種和1變種。

1.	小憩 2 至 3 個着生於每節;發育外釋成熟 後 深 褐色
1.	小穗成對着生於每節;發育外稃成熟後灰白色或鉛綠色2
2.	植株細鴞,直立部分高10-25厘米;總狀花序2至4個排列呈指狀;小廳長約3毫來*華馬唐
2.	植核較性壯,直立部分高 45-55 厘米; 總狀花序 3 至 10 個指狀弄列於頂端而基部近於輸生············3
3.	第二顆與不育外程脈問不良長柔毛;不育外稃的問派上亦不具黃色透明的刺毛
3.	第二類與不育外科的脈間具長柔毛;不育外科的間脈上具黃色證明的劇毛 ······毛馬唐

馬唐(Digitaria sanguinalis (Linn.) Scop.)(岡 114)

一年生。程高 10-70 厘米,基部常紫色;葉片微粗穩或具細軟毛,長 9-15 厘米,關 5-10 毫米。總狀花序長 5-15 厘米,閥約 1.5 毫米,3 至 9 個排列於稍延長的主軸上,基部的近於輸生;小

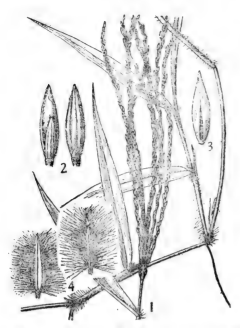


圖 114 1.植株; 2.小穗背腹面; 3.毛馬唐小穗背腹面; 4.發育小花的腹面。(自耿以證:禾本科圖說稿)

穗長約3毫米,閥約1毫米;第一穎細小長約0.4毫米,第二穎爲小穗的1/2長。6至10月開花。生長於路邊草地,適應性很大。在我國華東區是很常見的,亦分佈於長江以南各省南延至廣東以及全世界溫暖地區。是秋季的良好牧草,但生長在農作物園地則爲有害雜草。

毛馬唐 (Digitaria Sanguinalis var. ciliaris (Retz.) Parl.)

與基本種的主要區別是第二穎邊緣及脈間以及 不育外吞邊緣具長疏柔毛。不育外稃的間脈上具黃 色透明的刺毛。

止血馬唐(Digitaria Ischaemum (Schreb.) Schreb.)(圖 115)

一年生。程業生,直立或稍展開而基部略傾斜, 細弱,高 30-40 厘米。葉片線狀披針形,扁平,先端尖

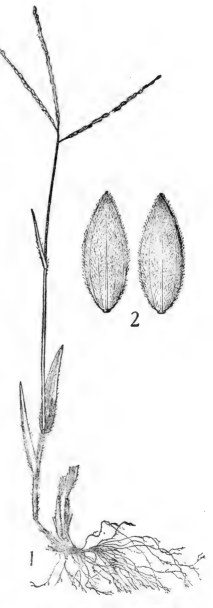


圖 115 1.植株; 2.小穗背腹面。 (自耿以禮:禾本科圖試稿)

或漸失,兩面均具疏柔毛或上部裝的有面無毛,長2-8厘米,寬1-5毫米。總狀花序2至4個 青生頂端,彼此很接近或最下面一個距離較大,長2-8厘米,穗軸寬0.8-1.2毫米,稍呈波狀, 證緣綠色部分較中間白色部分稍寬;小穗長1.8-2.3毫米,灰綠或帶紫色;第一類映質很微小或 近乎缺如,第二穎與不育外稃等長但較狹,具3脈,脈間及邊緣具棒狀柔毛;不育外稃具5脈,脈

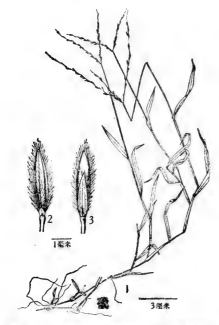


圖 116 1.植株; 2.小穗背面; 3.小穗腹面。

間及邊緣具棒狀柔毛。8至10月開花。生長於河 邊田岸等潮濕之地。分佈於我國東北、河北、華 東、華中、西南、華南、以及歐亞北美等區域。程葉 柔軟,可作飼料。

*華馬唐 (Digitaria chinensis Hornem.)

一年生。程叢生,細弱,基部傾斜或橫臥,節 着土後易生根,直立部分高10-25厘米,基部徑 0.5-1毫米;葉片線狀披針形,長2.5-6.5厘米, 寬2-6毫米,兩面疏具柔毛有時無毛。總狀花序 2至4個排列呈指狀,長3.5-8厘米;穗輔寬約 0.5毫米,中央部分白色與兩側綠色部分等寬;小 穗披針形,長約3毫米;第一類薄膜質很細小或幾 乎僅留痕跡;第二類長為小穗的1/2至2/3,具3 脈,脈間及邊緣具長柔毛;不育外稃具5至7脈, 主脈脈間距離較大,邊緣與脈間被長柔毛,主脈間 較少而短或近乎缺如。9、10月開花。生長於路 邊樹蔭下。分佈我國的華東、華中一帶以至朝鮮 南部,日本琉球等處。程葉柔軟,可作家畜飼料。

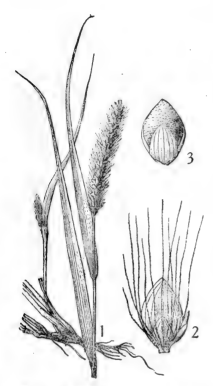
狗尾草屬(Setaria Beauv.)

多年生或一年生。稈直立,有時基部呈制狀;葉片線形,平展或略向內接,無毛或粗糙圓錐 花序排列緊密,少有開展,小穗披針形至橢圓形,單獨或成簇着生在穗軸上,具短柄,有一至多 數退化小枝宿存基部成刺毛;每小穗含 1 至 2 小花;類草質,第一穎闊卵形,較小穗 為短,具 3 至 5 脈;第二穎與不育外稃幾相等,具 5 至 9 脈;外稃革質,或較堅硬,背部略凸圓,無毛或粗糙,內 包一與其質相似的內稃。雄蕊 3 ;雌蕊 1 ;花柱 2 裂;這屬約有 100 種。分佈在全世界的溫帶,亞熱 帶及熱帶。很多種類在幼嫩時葉片柔嫩,是很好的牧草;如狗尾草和長穗狗尾草在我國民間常剷 割以作牧草;梁(小米)在我國華北各省是栽培的主要夏季食糧之一。

1.	別 錐狀花序疏震不緊密 成穗形,不育小枝單獨位於小穗下 ············李草
1.	圆錐花序緊密成穗狀;不育小枝數個位於小穗下 2
	栽培作物;果實易自氣與不育外稃中脫落
	野生植物;果實不易自穎不育外稃中脫落 ······3
3.	小穗單獨着生或附有不育的小穗;第二類長為小穗之半金狗尾
	小穗 3 至數個着生一起; 第二類等於或短於小穗的 1/4 ······
4.	小穗長2-2.5毫米,長圓形,先端鈍;第二類與小穗等長;發育外得成熟時背部徵弓彎狗尾草
4.	小

金狗尾(Setaria lutescens(Weigel) Hubbard)(圖 117)

一年生由基部分枝。稈高30-100厘米;葉鞘無毛;葉舌很短;葉片線形,背面無毛,上面稍积



国 117 **1.植株**; 2.分枝; 3.小穗腹面。 (**自**耿以禮:禾本科圖說稿)。

山坡。分佈我國江浙、鄂、川、黔等省以及日本印度支那。

李草 (Setaria chondrachne (Steud.) Honda) (圖 119)

多年生;匍莖木質化。程高 50-90 厘米; 葉鞘無毛,但邊緣具鬚狀毛;葉舌短;葉片線狀 披針形,長 13-30 厘米,寬 5-16 毫米,背面無 毛,上面和邊緣稍粗糙。圓錐花序在主軸上的 分枝排列稀疏而較開展,長 6-35 厘米;小穗長 約 3 毫米,單生或變生於穗軸之上,通常下具刺 毛一根,鮮有兩根的亦或不具刺毛。7、8 月開 花。生在山坡,路邊,荒蕪地區或溪溝邊,適應 性比較大。分佈我國的中部各行和華東;朝鮮 和日本也有分佈。 糙,或略帶細柔毛,尤其在下部近葉鞘處。花 序上的刺毛金黃色或紫色,長為小穗的2至3 倍。小穗長約3毫米,第一小花雄性、第二穎 長為小穗的一半。7、8月開花。生長於栽培或 荒蕪的田野中。分佈我全國,北半球溫帶地區 以及日本均有分佈。它的稈葉柔嫩,可為牲畜 饲料。

*法氏狗尾 (Setaria Faberii Herrm.) (圖 118)

一年生。稈直立或基部膝曲,高 30—120 厘米。葉鞘無毛但邊緣具纖毛;葉舌長約 2毫米;葉片長 10—40 厘米,寬 5—15 毫米,無毛或上面具毛茸。圓錐花序緊縮成圓筒形,下垂,長 5—15 厘米,厚約 8 毫米;小穗長約 3 毫米,先端尖;第二顆短於小穗的 1/4;發育外稃成熟時背部甚隆起。花果期 7 至 10 月。生長於田野或

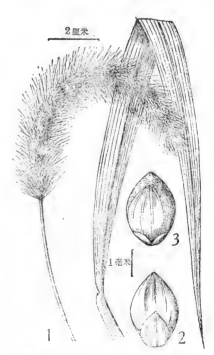


圖 118 1.花序及葉片; 2.小憩背面; 3.小穗腹面。(自)以疏:禾本科圖說稿)。

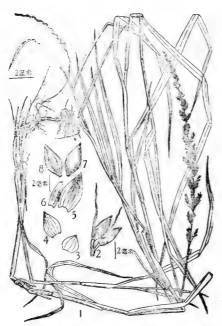


图 119 1.植株; 2.花序分枝的一部分; 3.第一類; 4.第二額; 5.不育外稃; 6.不育內稃; 7.發育小花背面; 8.發育小花腹面。

長或稍短。7、8月開花。生長在路邊和荒蕪地 區,適應性很大,分佈幾遍我全國以及東半球溫 帶和亞熱帶區域。

梁 (Setaria italica (Linn.) Beauv.) (栗,小米,穀子)(圖 121)

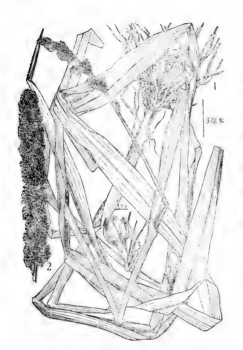
一年生栽培作物。稈直立,高 60—150 厘米,粗壯;葉鞘無毛,而通常於邊緣稍具有鬚毛,或於擬條紋間稍被有細柔短毛;葉舌長 1.5—5毫米;葉片線狀披針形,長可達 60 厘米,寬2—3厘米。圓錐花序長可達 30 厘米,寬可達 5厘米,刺毛通常短於或等於或略超出小穗。是我國北方主要的夏季作物之一。可作藥用。有清熱、消湯、補牌腎和腸胃,利小便之效。又可作性畜饲料。

狗尾草 (Setaria viridis (Linn.) Beauv.) (萘)(圖 120)

一年生。稈高 20-100 厘米,粗壯或細弱,通常基部質較便,無毛,但通常緊接花序下部分稍粗糙。葉鞘無毛,但邊緣具有景狀毛;葉片線狀披針形,背面光滑,上面稍粗糙或有時略被短柔毛,長6-35 厘米,寬3-20 毫米。圓錐花序長2-15 厘米,寬4-10毫米;小穗長2-2.5毫米,3至6個成簇着生,下具1至6條刺毛;第二類與小穗等



圖 120 1. 結構; 2. 小穗背面; 3. 小穗腹面; 4。發育小花腹面。(自馱以禮:禾本科區說稿)。



121 1.植株; 2.花序;3.小穗與不育小枝。

P. clandestinum Hochst. 在非洲西部栽植以作牧草。喜生長低濕地區。但蘇南生長的狼 尾草,質很粗糙,不是好的牧草。

福尾草(Pennisetum alopecuroides (Linn.) Spreng.)(圖 122)

多年簇生。稈高30-60厘米,在花序下的稈稍粗糙; 葉片長15-50厘米,寬3-7毫米; 花序上的刺毛紫色或深紫色,長短不一,最長者可達2.5厘米; 小穗長6-8毫米,通常綠白色;第一類長約1毫米,第二穎長為小穗之华,即狀披針形,具3至5脈;不育外稃長與發育者幾相等,具7至11脈; 發育外稃披針形,具5至7脈;發育內稃較短,具3脈。花果期8至10月。生山坡路旁或田旁。除蘇南外,分佈我國南北各省以及亞洲溫帶區域和澳洲。

狼尾草屬

(Pennisetum Rich.)

多年生或一年生。葉鞘光滑或具毛,兩側壓扁,通常長超過節間。葉舌很短,不明顯,其旁生毛。葉片線形,背面光滑,表面粗糙,邊緣粗糙或近基部略具毛。圓錐花序圓筒形,主軸具稜,粗糙;小穗含1至2小花,披針形,先端尖,無芒,成簇着生於主軸,具極短的梗,四周着生許多粗糙不育小枝的刺毛,隨穗脫落。第一顆很小,稀有缺如,第二類比不育外稃短,具1至5脈;不育外稃具多脈,附有較小的內稃片或缺如。發育外稃質較厚,或近乎革質,無毛,先端尖,附有一比其較小的內稃;雄蕊3;雌蕊1。這屬約有50種。分佈於全世界的熱帶及亞熱帶區域。為很好的牧草。如: P. Pur pureum Schum.,在非洲中部,

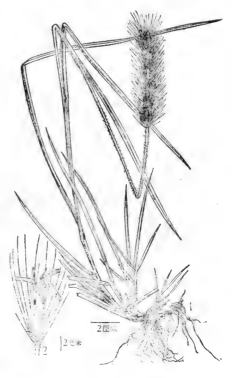


图 122 1.植株; 2.小稳。

野古草屬(Arundinella Raddi)

多年或一年生,或具横走的根莖。稈簇生,直立,粗壯或細弱; 葉鞘短於節間,無毛或有毛; 葉舌短,長不及1毫米;葉片線狀披針形,質堅硬。花序圓錐狀,枝條直立或開展; 小穗卵狀披針 形,含二小花,成對或單生於穗軸的每節,脫落於穎之上; 穎革質,宿存,通常第一顆稍小於第二 額,第一類具3至5脈,第二類具5至7脈;不育外稃膜質透明,與第一類等長或稍長,具3至5 脈;發育的外稃較短,開花時膜質至果成熟時變爲堅紙質,鮮有5脈者,先端無芒或具芒,芒可膝 曲扭轉,兩側或具刺毛;內稃膜質具兩脈;鱗被2;雄蕊3;雌蕊1,花柱2。這屬約有30種,分佈 於熱帶尤其是亞洲及美洲的熱帶部份。性喜潮濕,大多生長於水邊,河彎,或低濕之森林邊緣。 如野古草幼嫩時是一種很好的牧草,8、9月開花,蘇南常見的有下列兩種。

- 1. 小穗長約4毫米;發育外稃無芒
- 1. 小德長 5-8 毫米; 發育外稃具一膝曲扭轉的芒……刺芒野古草

野古草(Arundinella hirta (Thunb.) C. tanaka)(圖 123)

多年生,具横走根莖。稈高60-120厘米,稈細長,無毛或於基部稍被有毛,節無毛或被有髯 毛。葉鞘的邊緣具鬚毛,或全體被有毛,頂端與葉片相接聯處,有長軟毛。葉片無毛或稍被毛,邊緣 具長結狀毛或組織,長12-45厘米,寬4-14毫米。圓錐花序長6-40厘米,寬2-8厘米;小穗 長約4毫米,寬約1.5毫米,綠白色,帶紫色;每小穗具2小花;第一小花雄性,外稃先端漸尖;第 二小花兩性,無芒。8、9月開花。生長於樹蔭潮濕地區。分佈於我東北、華北各省,南延至華東區以 至於廣東和西南各省以及日本和北亞洲。它的根莖肥厚,固土力强,生在溪旁,可用作固堤植物。



1. 植株; 2. 小穗。 123



圆 124 1. 植株; 2. 花序分枝的一部分。

*刺芒野古草(Arundinella setosa Trin.)(圖 124)

多年生,基部密集呈根頭狀。程高 30-120 厘米, 直立; 葉鞘短於節間, 通常在程的下部被有 毛, 上部的無毛而於邊緣具鬚毛, 邊緣粗糙。圓錐花序長 8-22 厘米; 小穗長 5-8 毫米, 寬約1.5 毫米; 發育外稃頂端具一膝曲扭轉的芒, 兩側具 2 刺毛。8、9 月開花。生在山坡或路邊。分佈在 我華東南延至南部和西南各省以及印度和南洋羣島。

結縷草屬(Zoysia Willd.)

多年生的矮小草本,具匍莖,在節上生根抽稈。葉鞘扁,無毛,但先端具鬚毛;葉舌無;葉片線形,鏡狀,狹披針狀,先端尖,基部圓,似革質;程端生穗形總狀花序;小穗具柄,單生於一延長的穗軸上,穗軸稜形,無毛,或於其稜邊略具短毛;每小穗含一小花;穎片一個,革質,有光澤,有時帶紫色,先端具短芒,或無芒;外科較小,長圓形,先端鈍,膜質,內稃很小或缺如,透明膜質;無鱗被;雄蕊通常3個;雌蕊1,花柱2,柱頭羽狀。這屬約有50種。分佈於熱帶與亞熱帶,自東南亞至澳大利亞、新西蘭一帶均有之,菲律賓亦很普遍。北美南部以Z.tenuifolia Willd.作為草皮的栽培品種。我國產的結縷草也是一種良好草皮。蘇南常見的有下列兩種。

- 1. 小穗卵狀披針形至披針形,長 4-7毫米,寬 1-2毫米......中華結縷草
- 1. 小穗卵圓形,長約3毫米,寬約2毫米. 結緩草

中華結緩草 (Zoysia sinica Hance)(圖 125)

稈直立部分高 12−30 厘米; 葉片長 3−12 厘米, 寬約 4 毫米, 兩面無毛或上面稍被有毛; 總狀花序長 2−5.5 厘米, 寬約 0.5 厘米。小穗即狀披針形至披針形,長 4−7 毫米, 寬 1−2 毫米, 綠紫色至深紫色。4、5月開花。生在山坡和路邊。

分佈在華東各省南延至廣東,日本亦產之。

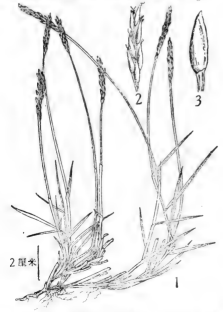


圖 125 1. 植株; 2. 花序的一部份; 3. 小憩。



圖 126 1. 前档; 2. 小德。

結縫草 (Zoysia japonica Steud.)(圖 126)

程直立部分高約 15 厘米;葉片長 2.5-7 厘米, 寬約 4 毫米, 上面具毛, 背面具毛較少或無



圖 127 1. 植株; 2. 穆賴數節示三小**德單**生; 3. 小穗; 4. 後育外稃。(自耿以禮)。

毛,邊緣租穩。總狀花序長約3.5 厘米,寬約0.5厘米。小穗卵狀長約3毫米,寬約2毫米,綠白色或紫色。4、5月開花。生在山坡和路旁。分佈在我東北各省南延至華東地區以至於廣東以及澳亞兩洲熱帶地區均有野生的。除作舖草皮用外,也可以作固土植物。

騰茅屬 (Dimeria R. Br.)

一年生。稈多細弱直立。葉片線形,總狀花序單獨或數枚着生於枝端;小穗含一完全花,兩側壓扁,單獨成雙行着生於穗軸的一側,具很短的柄; 穎背具一脈呈脊,質較硬於釋片,第一顆較第二穎稍短且狹;不孕外稃透明膜質,無芒,內稃缺;發育外稃透明膜質,背具1脉,先端2裂,裂口間伸出1芒,膝曲扭轉,帶黃棕色;內稃缺;雄蕊2,花絲很短;花拄2自基部即分開。穎果線形,兩側壓扁,約有20種,分佈於亞洲熱帶及澳洲。中國有3種,蘇南有下列1種。

*態茅 (Dimeria ornithopoda Trin.)

(圖 127)

高 8.5-40 厘米,節上具極短的毛。葉鞘 多具乳頭狀毛或無毛;葉舌長 0.5-1 毫米;葉 片長 2.5-5 厘米,寬 1-3 毫米,兩面疏具乳頭狀的細毛,或無毛。總狀花序 2 至 4 枚着生枝端呈指狀,長 2-6.5 厘米;小穗長 2.5-3.5 毫米,基部或被毛茸,小穗柄長約 0.5 毫米,無毛;颖背具 1 脉成脊,脊上無毛,或稍粗糙。 9、10月 開花。生長於岩石邊、山坡旁以及潮濕的草地;蘇南的宜與以及浙江、廣東、福建、湖南、江西、四川、台灣各省均有生長,日本、印度、澳洲也有分佈。程葉幼嫩,可作牲畜的飼料。

性屬 (Miscanthus Anderss.)

多年生。植株高大,稈直立,粗壯,不分枝; 葉鞘蔓莖較緊,無毛或具毛,根長;葉舌很短,膜質;葉片線狀披針形,無毛,或被有毛,先端蘭尖,邊緣植變,或具細菌,主脉闊,白色。花序呈圓錐狀,或排列呈體房狀,花枝細長,每節着生2小穗,一具長柄,一具短柄;穗下常密被白色柔毛;每

小穗具一兩性小花; 短片 2 個, 大小不等, 長圆狀披針形, 紙質, 被有稀疏的長毛; 外存膜質透明, 光端尖或 2 裂, 發育外存光端具芒或無芒; 內稃短於外稃, 膜質透明; 鱗被 2, 楔形; 雌蕊 2 或 3 個; 雌蕊 1, 花柱 2 裂。 這屬約有 8 種。主要的分佈在亞非兩洲。 喜生長於水邊濕地, 现在分佈很普遍, 無毒 蘇聯在牧草默乏的地方或有時取而代替牧草。 我國生長的芒, 在庭園中常見栽培作觀賞植物。 蘇南常見的有下列 3 種。

- 1. 豪育外稃有芒, 着生基盤上的毛長略超過類片, 或與之等長, 或不超過之......
- 2. 小甕長 5-7 毫米, 基盤上的毛與額片等長或不超過之 芒

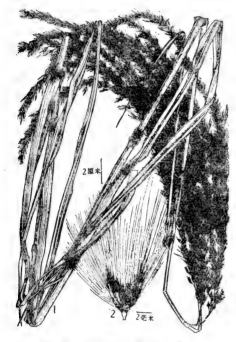


圖 128 1.植株的上部; 2.小稳。

芒(Miscanthus sinensis Anderss.)(圖129) 程高可達 2 米,租壯,節下似有白蜡狀物;葉 鞘有毛,以上部邊緣為多;葉片長可達 60 厘米,宽 0.8-1.5 厘米,兩面均有毛,邊緣具短剛毛形成 細齒狀。圓錐花序扇形,主軸無毛或被短毛僅延 伸於中部以下;小穗長 5-7毫米,下部的毛長與 小穗相等或稍較短。發育外稃具芒。8、9月開花。 生在河邊和濕地。分佈幾過我全國,日本南洋羣 島均產之。芒除作防砂外,可植作綠鄉或供觀賞, 抽穗時,剝其纏皮 可製繩箔,草履,或用作造紙。

荻(Miscanthus sacchariflorus (Maxim.) Benth. & Hook.)(圖 128)

程高 0.6-2 米; 葉鞘無毛, 或被有毛, 若有毛以鞘的上部和邊緣爲多; 葉片長 40-60 厘米, 寬 1-2.2厘米, 兩面光滑或下部近葉鞘處被有毛,邊緣有細齒。圓錐花序長 15-30 厘米, 分枝細弱長 8-18 厘米; 小穗長 3-5 毫米, 無芒。基盤上毛較小穗長 2 至 4 倍。9、10月開花, 生在潮濕地區,如池沼或溪溝邊。分佈在華北各省, 南延長江流域各省以至於廣東。亞洲北部和日本也有分佈。

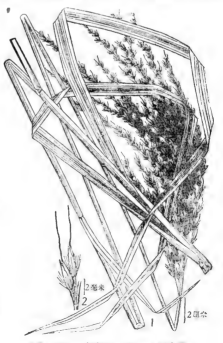


图 129 1. 植株的上部; 2. 雨小憩。

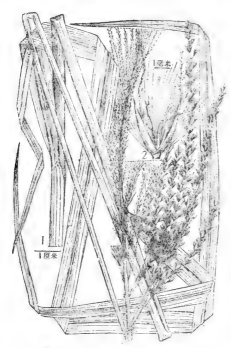


圖 130 1.植株的上部; 2.小憩。

短不等的柄;每小穗含一完全小花,無芒;位於下部的多為不育花;類片大小不等,膜質,或下部稍呈草質,具長軟銀白色毛;外稃及內稃均膜質透明;鱗被缺如;雄蕊2;雌蕊1。這屬約有6種。分佈在全世界的熱帶和亞熱帶區域。生長於田野乾燥的地方,也生長於水邊低濕的地帶。其中有數種可利用作牧草,如蘇聯即利用白茅為牧草。白茅的根可入藥,本草綱目上說:"除痢血,閉塞熱,利小便"等症。也可用作造紙。蘇南常見的有下列一種。

白茅 (Imperata cylindrica var. major (Nees) Hubb.) (圖 131)

程高 30-100 厘米。葉片線形,背面無毛,上面和邊緣稍呈粗糙,長 10-30 厘米,寬 3-6 毫米。花序長 5-20 厘米,寬約1 厘米;小穗長 3-4 毫米,被長為小穗 3 至 4 倍的銀白色柔毛。5、6月 開花。生在山坡和荒蕪地區,而以瘠薄土質上尤為普遍。分佈過我全國。

五節芒(Miscanthus floridulus (Labill.) Warb.)(圖 130)

程高可達 8 米; 薬鞘無毛, 光滑或上部邊緣略 被有軟毛; 葉片長 50-90 厘米, 寬 1.5-3 厘米, 兩面光滑無毛, 邊緣組穩。圓錐花序廣大而密集, 主軸顯著延伸, 發達花序頂端, 或至少在 2/8 以 上; 小穗長 3-4 毫米, 下面的毛長超出小穗; 發育 外稃具芒。 9、10月開花。生在潮濕地區或潮濕林 下。分佈在華東各地, 南延至廣東。日本、馬來亞 和南洋羣島均有之。可作造紙、觀賞、建茅屋、作 生飼料之用。

自茅屬 (Imperata Cyrillo)

多年生,具長間莖。稈圓柱形,直立,節上無 毛或宣有細白軟毛。葉鞘短於葉片,無毛或於鞘 口略被長白毛;葉片無毛或稍祖繼。花序圓筒狀; 在小穗的基部和顯片密被銀白色長軟毛,將小穗 完全隱蔽;小穗成對或單獨着生於穗軸節上,具長



圖 131 1.植梯; 2.小概。

甘蔗屬 (Saccharum Linn.)

多年生。植株高大,程帶紅色,圓柱狀,直立。葉劑圓形,包裹較緊,節上常具毛;葉片閣線形, 先端漸失,硬紙質,上面粗糙或具毛。圓錐花序排列緊密,軸節被毛,紫色或深棕色; 小穗含一完

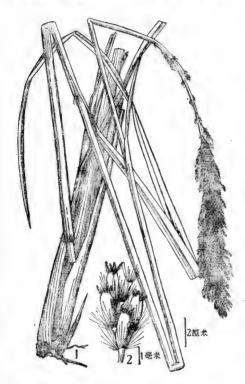


圖 132 1.植株; 2.花序分枝的一部份。

全小花,成對着生,一具柄,一無柄,長圓形或線 狀長圓形,無芒;穎革質,長短不一。不育及發育 外稃透明膜質,大小不等;發育外稃先端鈍或尖, 不具芒;內稃很小,膜質透明,有時退化或不存 在;鱗被2。9、10月開花。這屬約有10種。分 佈於熱帶及亞熱帶。植物含糖量很高;如甘蔗 (S. sinensis Roxb.)是栽培糖料作物之一;提糖 後的殘渣可作為大建築物以及造船所用夾板的原 料。蘇聯採用蔗屬的數種以作為飼料。除此還可 以利用綜織粗糙的蓆子和繩子。葉還可以織粗糙 的布。蘇南常見的有下列1種。

河入王(Saccharum narenga (Nees) Hack.)(圖 132)

多年生。程高約2米。葉鞘常被毛,鞘節被白色長絲狀毛;葉舌圓形,長2-3毫米,棕色。葉片線形,上面有毛,長可達80厘米,寬7-12毫米。圓錐穗狀花序長12-35厘米,寬約2厘米;小穗長約3毫米,栗色;基盤上的毛白色或帶紫色與小穗等長或稍短;雄蕊3。9、10月開花。生在空曠雜草中。分佈在我國華東和中南區各省。馬來半島和印度也有此植物。它的得葉可作造紙原料。

大油芒屬(Spodiopogon Trin.)

多年生。稈高大,少有分枝,節的下部通常有白粉。葉鞘下部圓形,上部略偏,先端有長柔毛;葉舌短,鐵銹色;葉片線狀披針形,向基部漸狭似成長柄,葉緣粗糙,主脈厚,寬,白色。圓錐花序分枝甚多,各枝近乎輸生,穗軸無毛或被有毛,每節着生小穗2個,通常最頂端一節可着生3個,1個或2個具長柄,另1個無柄,或具短柄。小穗含1至2小花;類革質,多紋脈;不育的內外程透明膜質。發育外程先端2裂,裂口處延伸出芒;鱗被2,光滑無毛,或先端鬚狀。這屬約有8種。除中國外,分佈在蘇聯,日本,印度等處。本屬植物有可作爲牧草的。蘇南常見的有下列兩種:

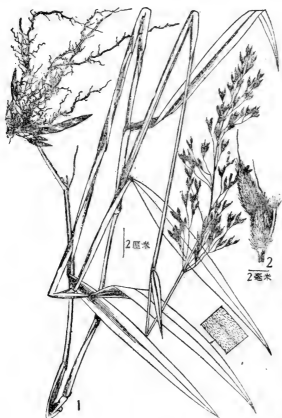


圖 133 1. 植株; 2. 想軸一節示二小穗為一具柄,一無柄。

狀,長27-85 厘米,寬9-14 毫米。圆錐花序排列疏 鬆,穗軸除頂端外無毛而粗糙;小穗披針形 長約5毫 米,基盤上具細毛,一具長柄,一具短柄,每穗具一完全 小花,下面一花,僅存膜質透明的外稃及內稃。上部的 發育外稃先端二裂,具芒,內稃長圓狀披針形,先端齒 狀。8、9月開花。生在山坡雜草叢中。分佈我鹵華東, 西南,南部各省以及琉球,日本和印度北部。

莠竹屬 (Microstegium Nees)

大都為一年蔓生草本。葉片披針形。總狀花序通 常數個排列呈指狀,有時少數或單生,每節着生雨小 德,一具柄,但短於穗軸,另一無柄;兩小穗均發育或有 柄者可退化。小穗具1至2小花,第一小花存在時為 多年生; 具匍莖。程細而堅硬,高可達1米。葉鞘無毛或被有毛; 葉片長10-40厘米,寬9-14毫米,葉緣粗糙。圓錐花序排列疏鬆; 小穗和小穗柄具白或染紫色的毛; 每小穗具2小花; 第一小花雌性, 內外稃膜質透明,無芒,內有鱗被2個,雄蕊3個;第二小花兩性,外稃先端2裂具芒,與內稃同為膜質透明,內包鱗被2,雄蕊3個。8、9月開花。生在山坡叢林間。分佈在東北和華北各省南延至華東和中南等省。亞洲北部和日本均產之。

油芒 (Spodiopogon cotulifer (Thunb.) Hack.)(圖 134) 多年生。 稈高 65-150 厘米,基 部木質化;葉鞘無毛,僅先端沿口處有 軟毛;葉舌長約 3 毫米,膜質;葉片線

狀披針形,兩面有毛,邊緣略呈淺波



圈 134 1.植株; 2.穗軸一符示 二小穗均具柄。

雄性。穎膜質或硬紙質,長幾相等,第一類通常具二脊,脊間有凹溝;第二類兩侧壓扁,舟形,具1至3 脈;不育外稃通常不存在,內稃稍短於類或有時亦不存在;發育外稃很細短,頂端具芒。內稃很小或缺如。鱗被2,偏斜,截頭或微凹。雄蕊2至3枚。8至10月開花結果。這屬約有30種。分佈在舊大陸的溫熱地區。莠竹在蘇聯有用作牧草。蘇南常見的有下列兩種。

7.	第一外程與內稃通常退化;雄蕊 2個 ···································
1.	第一外程缺如而內罕則常存在,有時且有雄蕊位於第一顆與內稃間;雄蕊3個2
2.	第二外稃先端具一尖頭,且不伸出小薸之外
2.	第二外稃先端具芒,並伸出小憩之外

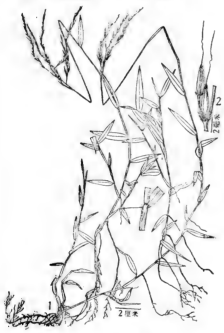


圖 135 1.植株; 2.穗軸一箭示 2 小穗。

約1毫米。8、9月開花。生長在樹蔭下、河岸邊、 田邊。蘇聯用作牧草。分佈在華東,華中,西南各 省以及日本,印度北部,和非洲南部均有分佈。

柔枝莠竹 (Microstegium vimineum (Trin.) A. Camus)(圖 136)

程軟弱,下部匐臥地面,節上易生根,長50-100厘米。葉片線狀披針形,先端漸尖,長3-10厘米,寬5-10毫米。總狀花序長3-6厘米,2至6個少有一個着生稈頂;小穗長4-5毫米,第一小花退化為一內稃與三雄蕊或全部退化;第二小花外稃先端延伸成一小尖頭至一膝曲的芒但不

竹葉茅(Microstegium nudum (Trin.)

A. Camus)(圖 135)

程細弱。下部間臥地面,節上可生根,具分枝。葉鞘略被有軟毛,或無毛,或在邊緣有鬚毛; 葉片披針形或卵狀披針形,兩面被有細軟毛,或無 毛,長2-5 厘米,寬0.4-0.8 厘米。總狀花序細 弱3至6個,長4-6毫米,穗軸細弱,節上被有 毛,節間無毛;小穗灰綠色,長3-4毫米。第一小 花僅存一稃片,披針形稍短於穎;第二小花外稃先 端具細長芒伸出小穗之外;內稃無;雄蕊2個;長



圖 136 1,植株; 2. 磁軸一箭示 2 小穗。

超出小穗之外;內弯卵形長約1毫米; 雄蕊3個。8、9月開花。生在山坡蔭濕的地區。分佈在墊 東各省,南延至廣東。日本、印度北部以及南洋羣島也有生長。可作牧草。叉可用作造紙。

*莠竹(Microstegium vimineum var. imberbe (Nees) Honda)

與基本種的區別是在穗軸上的毛較爲稀少,芒長延伸出小穗之外。8、9 月開花。環境適應 性也很大。

全茅屬 (Eulalia Kunth)

一年或多年生。程細弱或組壯; 葉片線形。總狀花序數個排列成指狀, 穗軸上多半被疏或 密的長毛,有時無毛;小穗成對着生,同形,一具術,一無柄;每小穗具一完全小花;顯革質,被有長 短不等疏或密的長毛,第一類背腹扁平,第二類舟形;不育外稃退化,與第二類等長或較短;發育 外育比較狹短, 甚至退化而為芒的基部; 芒膝曲扭轉; 內稃很小或缺如。鱗被 2, 截頭; 雄蕊 3; 雌. 蕊1; 花柱2裂。這屬約有25種,分佈在東半球的熱帶及亞熱帶區域。蘇南常見的有下列2種。

- 1. 基部業體被黃褐色絨毛; 顯片之脈在先端不作網狀匯合……
- 1. 基部葉鞘不被絨毛; 穎片之脈在先端作網狀匯合 ………

金茅 (Eulalia speciosa (Debeaux) Kuntze)(圖 137)

多年生。程直立,高可達170厘米;基部葉鞘被黃褐色絨毛,上部的略被有毛或無毛;葉舌 短,長爲1毫米;葉片線形,先端漸尖,長25-60厘米,寬2-10毫米,兩面無毛,有時被有柔軟 毛。總狀花序密被絨毛,長達20厘米,3枚乃至多數;小穗黃棕色。長約5毫米;芒膝曲扭轉長 10-20 厘米。 9、10 月開花。生在山坡叢林等排水良好的地區。分佈在華東和中南各省以及印 度北部和日本朝鮮。可作燃料和浩紙用。

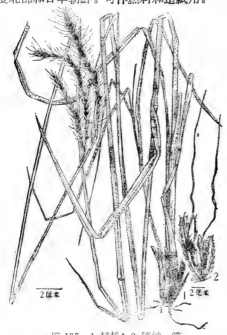


圖 137 1.植株; 2.穗軸一節。



圖 138 1.植株; 2.葱軸一節。

四脈金茅(Eulalia quadrinervis (Hack.) Kuntze)(圖 138)

多年生。稈直立,高 30-100 厘米; 葉鞘有毛或無毛,但基部葉鞘決不具絨毛,下部的長於節間,上部的較短於節間; 葉舌長 1-2.5 毫米, 膜質, 鐵銹色; 葉片線形,長 10-35 厘米, 宽 4-7 毫米, 兩面被有毛,或有時葉背無毛。總狀花序密被有白軟毛,2至3個,長 5-10厘米; 小穗黄綠白色,長 5-6毫米,具長為其2至3倍膝曲扭轉的芒。9、10月開花。生在山坡叢林間。分佈在我國長江以南和西南各省、馬來半島、印度、朝鮮、日本、以及菲律賓南洋羣島非洲等區域。可作燃料,也可作造紙原料。

鴨嘴草屬 (Ischaemum Linn.)

多年或一年生。稈粗壯或細弱;葉舌很短,膜質,鐵銹色;葉片線狀披針形,光滑無毛或被有長軟毛,邊緣粗糙,先端尖,基部圓形,狹楔形,或漸狹成短柄。總狀花序通常2枚,少有呈指狀或單生,頂生,緊貼成圓筒狀;穗軸具節,三稜形,被有長或短的毛;每節着生2小穗,一具柄,一無柄。小穗各含2小花,但具柄小穗可退化;第一類扁平革質,長圓形或披針形,頂端兩邊向內摺,邊緣可成翼狀,具細齒,背部扁平或具橫皺;第二類舟形,膜質或革質,具3至5脈。第一小花的外稃長圓狀披針形,透明膜質具3脈,少有2脈;內稃大小幾等於外稃,具2脈,膜質,邊緣透明;內包3雄蕊。第二小花的外稃具3脈,透明膜質,先端2裂,具有長或短的芒;內稃透明膜質,具2脈,有時稍較長於外稃。鱗被2;雄蕊3;雌蕊1,花柱2裂。這屬約有50種。多分佈在亞洲及澳洲,很少見於美洲及非洲。蘇南常見的有下列3種。

- 1. 無柄小穗第一穎通常具橫皺………*浙鴨嘴草
- 1. 無柄小穗第一穎通常不具橫皺………2

鴨嘴草 (Ischaemum crassipes (Steud.) Thell.)(圖 139)

多年生。稈高 48-80 厘米; 葉鞘無毛,或僅在 先端邊緣近葉舌處具有細毛; 葉舌長圓形,截頭, 膜質,長約 3 毫米; 葉片線狀披針形,先端尖,基部 漸狹,長 7-21 厘米,寬 4-8 毫米,兩面無毛,邊 緣粗糙。總狀花序變生稈頂,長 6.5-8 厘米,穗 軸與小穗柄外側粗糙; 芒細直不伸出小穗外,少有 稍超出; 有柄小穗的兩小花均為雌性。 8、9 月開 花。生長在河邊和路邊。分佈在東北和華東各省。 朝鮮、日本以至於印度均有此植物。

> 浙鴨嘴草(Ischaemum Hondae Matsuda) (圖 140)

稈高 40-80 厘米。葉鞘葉片被有長毛;葉片



圖 139 1.植株; 2.穗軸一節示二小穗。

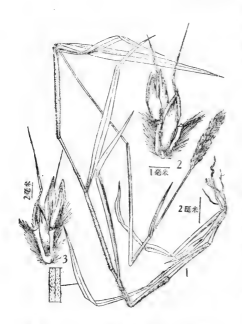


圖 140 1.植株; 2.穗軸一節示二小穗背面; 3.穗軸一節示二小穗腹面。

蓋草屬 (Arthraxon Beauv.)

多年或一年生。稈細小,堅硬,下部的稈平 即地上,呈半直立狀,綠色或紫色,分枝甚多; 葉鞘圓柱狀,較節間爲短,無毛或具有基部疣狀 突起的剛毛;葉舌膜質,圓形,先端光滑無毛或 有髻狀毛; 葉片卵狀披針形至披針形, 先端尖, 基部呈心臟形,邊緣或具硬纖毛。總狀花序線 形,常爲數個頂生,排列呈指狀,或密集呈糤房 狀; 穗軸每節生二小穗, 一具柄, 一無柄, 具 柄的為雄花,或退化成一短柄,無柄的為兩性 花。第一穎革質綠色或紫色,沿脈上或具疣點, 第二穎膜質,具3脈,先端尖,與第一穎等長;不 育外稃透明膜質, 短於颖片; 發育外稃透明膜 質, 背面基部變厚具芒; 內稃很小或缺如; 鳞被 2; 雄蕊2至3個; 花柱2裂。 這屬約有20種。 分佈在舊大陸的熱帶及亞熱帶區域。蘇南常見 的有下列兩種。

邊緣粗糙,先端尖,基部狹,長9-25 厘米,寬5-8 厘米。總狀花序學生,長4-5.5 厘米,穗軸興小 穗柄外側具長絲狀毛;無柄小穗的芒很長,膝曲扭 轉,有柄小穗的第二小花可為兩性,具一細直芒。 8.9 月閒花。生在路邊濕地或溪邊。分佈在華東 以及湖南江西等省。

皺穎鴨嘴草(Ischaemum aristatum Linn.) (圖 141)

程高 40-90 厘米, 節上常被髯毛。葉鞘無毛或被毛; 葉片先端尖, 基部圓或漸狹, 長 6-27 厘米, 寬 6-10 毫米。總狀花序孿生程頂, 長 5-9厘米; 穗軸與小穗柄節間長約為無柄小穗的 2/3, 與小穗柄外側具纖毛。無柄小穗具一膝曲扭轉的芒, 其第一穎背部具橫皺 3 至 4 條; 有柄小穗無芒, 其第一穎通常光滑無皺具寬翼。 8、9月開花。生長在山坡潮濕地區。分佈在華東南部,南延至廣東、湖南、雲南等省以及印度、菲律賓。 程葉柔 嫩時, 可作牛羊飼料。

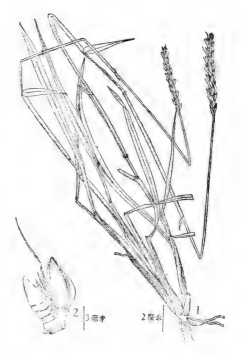


图 141 1. 植株; 2. 德赖·希尔二小穗。

- 1. 有柄小穗退化而僅存一短柄或柄的痕跡;無柄小穗第一颗之邊脈無上述形狀的鈎毛…………蓋草



圖 142 1. 植株; 2. 穗軸的一節。

束尾草屬

(Phacelurus Griseb.)

多年生。稈單獨或分枝。總狀花序頂生,常數枚排列呈指狀,穗軸强健;每節具小穗2枚,無芒,一具柄,一無柄;有柄小穗的柄長與穗軸節間相等或稍過之;無柄小穗含2小花,下面一朵為雄花,上面一朵為兩性花;無柄小穗的第一類草質,先端鈍平,或上部兩邊向內摺,摺處具小刺毛;第二類革質,對摺狀,摺處具小刺毛,邊緣膜質;第一小花的外稃與內稃膜質,透明或半透明,依次短於第二類,內包3雄蕊;第二小花的外稃透明具1至3脈,內稃透明較之略短;具2脈,內包3雄蕊,柱頭2裂。有柄小穗的第一穎與第二穎均呈對招狀,摺處具小刺毛,其他與無柄小穗同。這屬生長習性比較複雜,有生水中或池邊濕地的,也有

*矛葉蓋草(別稱)(Arthraxon lanceolatus (Roxb.)Hochst.)(圖 142)

多年生。葉片卵狀披針形至披針形,葉緣常 具乳頭狀纖毛。穗軸每節着生兩小穗,一具柄,一 無柄,具柄的為雄花,無芒;無柄的為兩性花,有 芒。8、9月開花。生長於河岸邊,路邊,樹蔭下。 分佈於我國華北、華東、華中、西南各省,以及印度 尼伯爾等處。

蓋草(Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino)(圖 143)

一年生。葉片卵狀至卵狀披針形,無毛或兩面具毛茸。穗軸每節具一無柄小穗,有柄者退化成短柄。雄蕊2。8、9月開花。生長於河岸邊,路邊,樹蔭下。分佈遍我全國。以及全世界的溫暖區域。



圖 143 1. 植株; 2. 穗軸的一節。

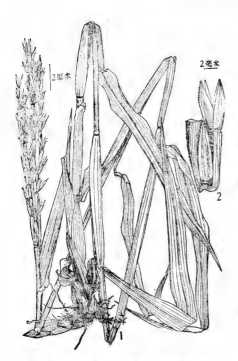


圖 144 1.植株; 2.穗軸一節示兩小穗。

似,均為兩性花;有柄小穗的柄與穗軸相併連,每 小穗含一發育完全小花;無柄小穗陷入穗軸;第一 類革質或草質較長,扁平,先端鈍或漸尖,第二類 多少貼着穗軸凹穴;不育外稃膜質透明,內殍等均 缺如;發育外稃及細小的內稃均膜質透明,無芒; 雄蕊 3;雌蕊 1;花柱 2。這屬約有 8 種。分佈在 全世界的熱帶及亞熱帶區域。多生長於水邊濕地, 通常利用作為乾牧草。

牛鞭草(別称儉草)(Hemarthria japonica (Hack.) Roshev.)(圖 145)

程高70-125 厘米。葉片長10-20 厘米,寬3-7毫米,先端漸失。無柄小穗長間狀披針形,長6-8毫米;第一氧廣披針形,先端鈍,邊緣具翅狀。有柄小穗第一氧披針形,先端漸失。8、9月開花。喜砂粘土,生在山坡蔭濕地帶,池沼和溪溝岸邊。分佈我國東北、華北、和華東各省。日本也有此植物。

生長較乾燥區域的,多半分佈在歐、亞、美洲較熱的地方,蘇南常見的有一種。

東尾草(Phacelurus latifolius (Steud.) Ohwi)(圖 144)

多年生。具匍莖,稈强健,高約1米;**葉鞘光**滑無毛,而於邊緣及頂端具白色纖毛,長超過節間或短之;葉片線狀披針形,長10-40厘米,闊1-3厘米,無毛或略被毛。穗軸節間呈三稜形,無毛或邊緣粗糙,有柄小穗之柄長或可略超過節間。生長在水邊濕地堤岸邊,是一種很好的護土植物,春夏開花。

牛鞭草屬

(Hemarthria R. Br.)

多年生,具匍莖。葉鞘無毛,邊緣膜質,或僅 於鞘口略具有毛;葉舌短;葉片線形,無毛或上面 及邊緣粗糙。總狀花序單生或成束抽出;穗軸堅 韌,無毛,節間粗短,呈扁三稜形;成對小穗極相

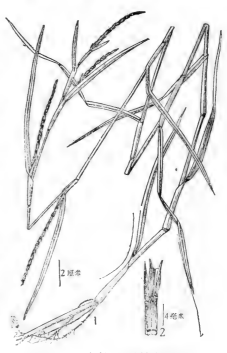


圖 145 1. 植株; 2. 穗轴的二筛。

羅氏草屬 (Rottboellia Linn. f.)

一年或多年生。通常葉腋間伸出單獨或成東的穗形總狀花序;小憩含1至2小花,無芒,成對着生於穗軸的每節,一具柄,一無柄;具柄的雄性或退化成二類,小穗柄貼向穗軸,但與之分離或至少上部分離;無柄的兩性,嵌生於肥厚穗軸節間的凹穴內;穎革質或堅紙質,第一顆背微凹起或扁平,第二類舟形;外稃膜質或透明膜質;第一小花雄性,中性或僅存一外稃;第二小花兩性,其外稃具1至3脈,內稃與之等長或稍短。這屬約有15種。分佈在全世界的熱帶與溫帶區域,中國約有3種,蘇南常見的有下列1種。

*光穗羅氏草 (Rottboellia laevispica Keng)(圖 146)

一年生。稈高約1米許,徑3-4毫米,基部橫臥地面,節着土後易生根。葉蘭疏鬆襄莖,自其間生出有花序的分枝;葉片線狀披針形,無毛或上面向基部具乳頭狀的疏柔毛,長9-20厘米,寬8-16毫米。總狀花序單生枝端,圓筒形,長達20厘米,頂生小穗通常發育不全。無柄小穗長6-8毫米,第一類扁平,堅紙質;第二類舟形,具9至11脈,脈間具橫紋;第一外稃具3至5脈,與第一類等長,具一與之幾等長的內秆;第二外稃稍短,具3脈,帶有一較狹的內稃。有柄小穗退化僅剩二細小的類;小穗柄扁平,與穗軸節間等長或稍長。10月開花。生長在山坡林下蔭濕處分佈於江蘇安徽等省。

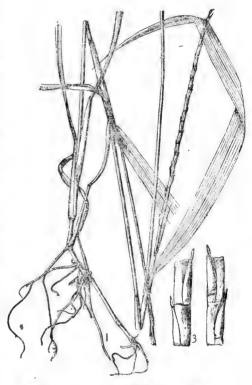


圖 146 1.植株; 2.穗軸二節示無柄小穗; 3.穗軸二節示有柄小穗。(自耿以 禮:禾本科圖說稿)。

蜈蚣草屬 (Eremochloa Büse)

多年生。葉片狹窄,先端鈍無毛,或者近下部及邊緣部分具柔軟毛; 葉鞘兩側壓扁,邊緣膜質,鞘口稍被有毛。桿端着生一單獨的總狀花序; 沿穗軸的一側排列着許多小穗; 小穗無柄,單獨着生於每節; 有柄小穗退化成類狀柄。無柄小穗背腹壓扁,每小穗含二小花無芒。類片革質,第一類長圓形,邊緣內摺,具2脊並寬起成翼,第二類卵狀披針形,先端尖,具3脈;第一小花的外稃及內脊膜質透明,內包有3個雄蕊和1個雌蕊。這屬約有10種。分佈在亞洲熱帶及溫帶區域。生長於山坡路邊。可以作為牧草,也可利用作草皮。

假儉草(Eremochloa ophiuroides (Munro) Hack.)(圖 147)

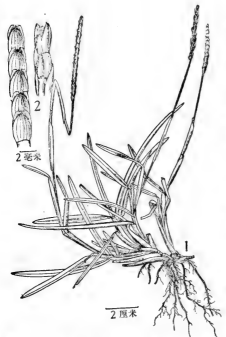


圖 147 1.植株; 2.花序一部分放大示正反面。

堅紙質,先端尖或漸尖,邊緣內摺呈二脊;第二類 舟形,具3脈。第一小花的外稃膜質透明,無脈, 稍短於類片。第二小花的外稃細小,線形,先端二 深裂,或者近乎無俘片存在而僅具一長芒;內稃細 小或缺如;鱗被2;雄蕊3;雌蕊1。這屬約有25 種,多分佈在亞洲的熱帶部分。白羊草是蘇聯高 加索區垃栽培的牧草之一。蘇南常見的也是這一 種。

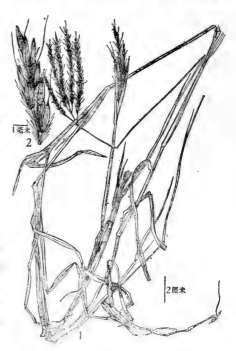
白羊草(Bothriochloa ischaemum(Linn.) Keng)(圖 148)

多年簇生。稈高 20-80 厘米;葉片長 8-30 厘米,寬 2-6毫米。花序指狀,分枝 3至8條,長 3-8厘米,綠白色至紫色,密被有白軟毛。無柄 小穗長圓狀披針形,長 4-6毫米,背部稍下凹,下部具疏柔毛,具長 12-18 毫米的芒;有柄小穗無芒。6至8月開花。喜砂壤土,生在山坡叢林間和空曠雜草中。廣分佈在全世界的熱帶區域。它的稈葉幼嫩時,可作牲畜飼料。

多年生;具制莖。稈基部傾臥地面,高 8-80 厘米。葉片長 4-10 厘米,寬 2-5 毫米。總狀花 序長 3-6 厘米,寬約 1.5 毫米; 小穗有時帶紫色,長約 4 毫米,寬約 2 毫米;第一類具 7 脈,第二類具 3 脈。7、8月開花。喜壤土,生長在山坡、河岸、和路邊。分佈在華東各省南延至廣東和西南各省。制莖蔓延力强,平舗地面,可作草皮,和保土植物,也可作牧草用。

孔穎草屬(Bothriochloa Kuntze)

多年生。自基部分枝,稈直立,節上無毛或被有細軟毛;葉鞘無毛或被有毛,鞘口具較長的毛;葉片線形,兩面被有毛。總狀花序排列呈指狀或圆錐狀;穗軸和小穗柄均細弱,密被有白軟毛,中央具縱凹溝兩邊較厚,通常帶紫色。小穗亦稍被有毛,綠白色至深紫色;穗軸的每節着生兩小穗,一具柄,一無柄,有柄的為雄花,無芒,無柄的含兩性小花一朵,基盤鈍,具短毛。第一顆草質至



圆 148 1.植株; 2.花序的一部分。

細柄草屬(Capillipedium Stapf)

· 多年生。主程細弱,或强健, 節上或具白色細毛; 葉舌很短, 裁頭鬚狀。花序頂生, 分枝很多;每小枝頂端着生一至數節的總狀花序; 小穂成對着生於德軸的每節, 一具柄, 一無柄, 頂生的

兩個有柄一個無柄。無柄的兩性,有柄的雄性或中性,穗軸節間與小穗柄纖細,中具經凹溝,而邊緣變厚。無柄小穗水平脫落,基盤鈍具短髯毛;第一類革質或堅紙質,先端截頭,微帶紫色,邊緣內摺成2脊,具4至6脈;第二類舟形,比第一類質較薄亦被有毛,頂端尖,尖頭伸出在第一類的故頭外。不育外稃膜質,無脈,長為第一類的1/3至3/4。發育外稃退化成線形,基部膜質,上部延伸成一膝曲的長芒。雄蕊3;雌蕊1。花柱2裂,羽狀。這屬約有6種。分佈在亞洲的熱帶和亞熱帶地區,非洲的熱帶也有此屬植物。蘇南常見的有下列1種。

細柄草(Capillipedium parviflorum (R. Br.) Stapf)(圖 149)

程直立,高 30-70 厘米,徑 0.5-1.5 毫米。 葉鞘具毛或無毛,有時微帶紫色; 葉片線形,先端 漸失,長 13-30 厘米,寬 2-6 毫米,兩面組糙。 圓錐花序長 5-15 厘米,開展,校脫間具疏柔毛; 無柄小穗長 3-4 毫米;有柄小穗較小或 與之相 等。 8.9 月開花。生長在山坡叢林間或平地。分 佈幾遙全國以及歐洲、澳洲、南美等處。

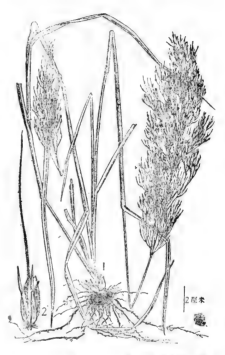


圖149 1.植株; 2.無柄小磁和兩個具柄小穗。

蜀黍屬 (Sorghum Moench) (蘆粟屬) *

一年或多年生。稈直立,高大;葉片長而寬大。頂生圓錐花序廣大,分枝很多,每節着生2小穗,一無柄,一具柄,但枝端常具3小穗,一無柄,二具柄;無柄的兩性,具柄的雄性或中性。無柄小穗的第一穎常為草質,背腹扁,有光澤,脈紋不明顯;第二穎舟形。不育外稃膜質透明,大小不等;發育外稃具芒,內稃很小或缺如。雄蕊3;雖蕊1,花柱2裂。有柄小穗的二穎紙質,具多脈;不育及發育外稃膜質透明,大小不等,無芒,內稃很小或缺如。這處約有30種,分佈在全世界的亞熱帶及溫帶區域。在歐、亞、美、非、澳各洲均有栽培。蘇南常見的有下列2種。

- 1. 多年生野生植物;圆錐花序之分枝罩純,花序之毛棕色……………光高粱

光高粱(Sorghum nitidum (Vahl) Pers.)(圖 150)



圖 150 1.植株; 2.穗軸一節。

裝片線形。沿主軸上半部的葉液間抽出花序,每 花枝由下向上開放,層層包以佛發苞片;總狀花序 成對的由佛發苞片內抽出,無柄或近乎無虧;穗軸 細弱有毛。小穗成對着生,最基部具1至2同性 對,無芒,雄性或中性;上部每節具一無柄小穗,和 一有柄小穗,最頂端通常具兩個有柄小穗。無柄 小穗兩性,長圓形至披針形;二類片長幾相等於或 超過外程片,草質;不育外科膜質透明,長圓形,無 脈紋,或具2脈;發育外科狹窄,膜質透明,2裂, 裂口處延伸出芒;內科很小或缺如。有柄小穗無 芒,雄性或中性。鳞被光滑無毛;雄蕊3;柱頭線 狀長圓形,側生。類果長圓形,背面扁平。這屬約 有30種。分佈在溫帶及亞熱帶。其中有數種在 蘇聯試種在乾旱地區,以作牧草。蘇南常見的有 下列1種。

橘草 (Cymbopogon Goeringii (Steud.) A. Camus) (圖 152)

多年生。稈高 35-90 厘米; 葉鞘, 葉片和佛傑

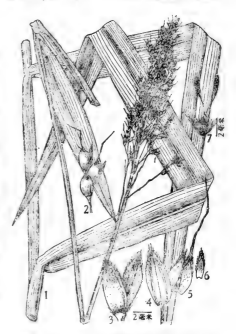
於主軸,基部裸露,總狀花序生於頂端,具1至4節。無柄小穗長3-5毫米,密被有淡黃色或鐵銹色的毛茸。7、8月開花。喜砂質粘土,生長在山坡、 叢林間或荒蕪地區。分佈在華東華南各省以及日本,馬來半島,和印度。程葉幼嫩時,可作牲畜飼料。

蜀黍(Sorghum vulgare Pers.)(圖 151)

一年生。程直立,高1-4米,節上具有極短的黃棕色毛,直徑 0.6-1 厘米。葉片闊大,寬2.5-8厘米,無毛,葉緣粗糙或略呈波狀。圓錐花序長12-34厘米,直立貼生;常再分出小枝。無柄小穗卵圓形或倒卵形,長4-6毫米,寬約3毫米。7、8月開花。為我國普遍栽培的糧食作物。它的程可用作造紙,其他世界溫暖地區均有栽培。

香茅屬(Cymbopogon Spreng.)

多年生,或一年生。稈直立; 葉鞘光滑無毛;



圆 151 1.植株的一部分; 2.花桃的一部分; 3.二粒; 4.不育外稃; 5.養育外稃; 6.發育內稃; 7.花(除去小蕊)。

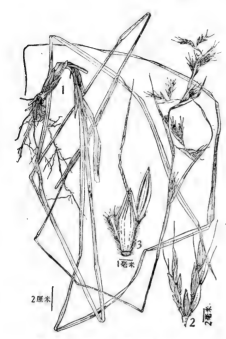


圖 152 1.植株; 2.攀生總狀花序; 3. **酒軸一**節。

脊;第二類質較薄,舟形。第一小花外稃透明膜質;第二小花外稃透明膜質 2 深裂,裂口伸出一膝曲的芒。這屬約有 50 種;分佈在全世界的熱帶區域,中國有 3 種,蘇南常見的有下列 1 種。

短葉裂稃草(Schizachyrium brevi folium (Swartz) Nees) (圖 153)

一年生。高 15-30 厘米。葉鞘葉片有時帶暗紅色,幾近無毛;葉片扁平,長 1-3 厘米,寬 2-4毫米,先端鈍。花序單生,沿稈的節部抽出,纖細,長 1-2 厘米,綠白色至深紫色。無柄小穗長 3-4毫米;第一穎具 7 脈,第二穎背具 1 脊。有柄小穗退化,成一帶芒的穎片。8、9月開花。生長在山坡林下。分佈在華東地區南延至廣東。日本和全球的熱帶地區均有這種植物。

菅屬 (Themeda Forsk.)

多年或一年生。稈直立,粗壯多節; 葉鞘裹 蕈較緊,無毛或有毛;葉片線形。假圓錐花序分枝

苞片通常是光滑無毛,但略帶紅色,尤其是基部 葉鞘破裂反接後,內現紅棕色; 葉片長15-40 厘米,寬1.5-4毫米。佛餘苞片長1.7-25厘 米,總狀花序長1.5-2厘米,穗軸和小穗柄均 密被白色絨毛;無柄小穗長圓狀披針形,長5-6毫米,基盤上具長約0.5毫米的微毛。8.9月 開花。生長在山坡叢林或雜草間。分佈在華東 地區,南延至廣東。印度和菲律賓也有這種植 物。

裂稃草屬

(Schizachyrium Nees)

多年或一年生。稈細弱。總狀花序單生, 具佛酸狀苞片。小穗成對着生,一具柄,一無 柄;具柄的通常退化,僅存一帶芒的穎;穗軸節 間與小穗柄具毛或無毛,通常向上漸膨大,頂端 可具杯狀或齒狀的附屬物;無柄小穗水平或略 傾斜的脫落;基盤鈍或稍尖,具短髯毛。第一 類堅紙質或近乎堅紙質,背腹扁,邊緣內摺成2

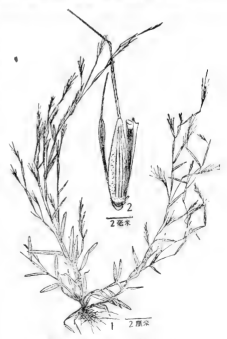


圖 153 1.植棕; 2.穗軸的一節。

多,主軸的每節上包有佛燄苞片,由內抽出花序但又分枝,皆具有佛燄苞片。每穗的佛燄苞片呈 舟狀,具多脈,內包小穗通常7個,少有至11的;基部輸生的4個為雄性或不育花,排列如苞片



圖 154 1.植株; 2.總狀花序及外包的 佛綠苞片。

紙用。它的根强韌,可作刷子用。

狀,無芒;內中托出1至3個兩性小穗,通常具芒,並附生有1至2無芒具柄的雄性或中性小穗。雄性中性小穗的第一穎革質,具多脈,第二穎較第一類為短,具3脈,邊緣膜質透明;外稃的長度約為類片的1/3或較短,膜質透明。兩性小穗圓筒形,基盤偏斜具髯毛;穎革質或第二顆邊緣膜質,不育外稃膜質透明,發育外稃基部膜質,具1脈,通常延伸有强健的芒,少有無芒,內稃缺如;鱗被2;雄蕊3;雌蕊1,柱頭羽狀;這屬約有16種。分佈在亞洲的溫暖地區。大多數種類生長在山坡乾燥區域。可作燃料及建造房屋頂的蓋覆物。

黃背草 (Themeda triandra Forsk. var. japonica (Willd.) Makino)
(圖 154)

多年生。葉鞘無毛或稍被軟毛;葉舌長約1毫米,鬚狀,乾膜質;葉片邊緣粗糙,背面無毛,上面稍具乳頭狀的毛,寬3-8毫米,老時多帶暗紅色;佛燄苞片上有毛或光滑無毛。總狀花序長12-18毫米,含1至2個、長7-10毫米具芒的小穗。6至9月開花。生於山坡或粘土上。除蘇南外,分佈於我北部各省,南延至長江流域各省以至於廣東和西南各省,以及日本。可作觀賞用及造

薏苡屬(Coix Linn.)

一年或多年生。植株高大,莖粗壯,喜分枝。葉扁平,長而闊,頂端漸尖,基部抱莖。雌雄異穗而同株。雄小穗含2小花,2至3個着生於細弱延續穗輔的每節,一無柄,其餘一或二個具柄,頂生或自珠狀鞘苞的口內仲出;穎膜質,具不明顯的脈;外稃膜質透明。雌小穗通常3個簇生於一卵圓形珠狀不易脫落堅硬的鞘苞內,通常一個發育,基部兩個不育;發育小穗的紅下部膜質,頂端堅紙質,第一類很寬,第二類較狭;不育外腎膜質,與第二類相似但較狭;發育外腎與內釋透明膜質。基部二不育小穗退化成一長固筒形細筒狀的穎,與發育小穗等長。這屬約有10種,大多分佈於亞洲熱帶,中國有1種。它的根、葉和種子均可入藥。它的程葉可作造紙原料。

薏苡(Coix lacryma-jobi Linn.)(圖 155)

桿高達 1-2 米,自下部即具分枝。葉片長 10-40 厘米,寬約 4 厘米。 輸包長約 1 厘米。 6.7 月開花。通常 喜生於潮濕地區。在我國分佈很廣,由北部各省南延至長江流域各省以至廣東和西南各省。日本亦產之。

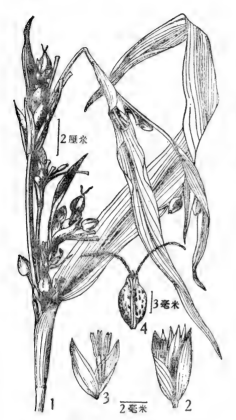


圖 155 1. 着花稈枝; 2. 雄小憩; 3. 雄小花; 4. 除去珠形鞘苞雌花序的腹面。

凸鏡狀,斜卵形。穎果近球形或扁平,基部為萎縮 的穎片所包。這屬僅1種,原產中美洲,現在全世 界溫暖地區皆有栽培,為主要食糧之一。

玉蜀黍(Zea mays Linn.)(圖 156)

粗批的草本,高達4米。稈不分枝,基部節間縮短常具氣生根。葉鞘與節間等長或超過之,稍被有毛,邊緣具有纖毛;葉舌短,長不及1厘米,先端呈流狀;葉片刀形,線狀披針形,先端漸尖或尖,向下彎曲,具顯明的白色中脈,兩面無毛或稍具細毛,長約60厘米,寬約6厘米。5至9月開花。我國各省夏季糧食之一。世界各國均有栽培。除作糧食外,它的程葉可飼牲畜。

玉蜀黍屬 (Zea Linn.)

高大一年生草本。葉片平展,寬大。雌雄異穗。雄花成圓錐花序着生程先端,分枝很多。雄小穗在側枝上成對着生於穗軸的一面,一具柄,一無柄;氣片膜質,先端尖;外稃和內稃膜質透明;鱗被2,內質;雄蕊3。雌性花序單生於葉腋;外包有多數葉狀佛燄苞片;雌小穗無柄,密集在軟木質粗壯圓柱形穗軸上,排列整齊成8至多行;氣片膜質,寬大,先端細裂作綫毛狀;稃片膜質透明;花柱很長,先端2裂,延伸在佛燄苞片之外;子房



图 156 1.植株; 2.雄花序; 3.成對雌 '小憩(結果時) 示着生情形; 4.單獨 雌小憩(剛開花時); 5.雄小憩(自 Hitchcock)。

莎草科 (Cyperaceae)

多年生或一年生草本,通常生在陸地,很多種類生於沿澤或蔭濕地方。多數有電狀地下莖,具鬚根。莖多數爲叢生或有時爲散生,三稜形或有時爲圓筒形,中心堅實,很少是中空的,如係中空的則具有密佈的橫隔。葉片草狀線形,通常爲三面排列。葉鞘的邊緣合生成管狀包於莖上。花序穗狀,通常數個或多數生於莖上,或者密集在莖端呈頭狀,每一穗狀花序基部通常有葉片狀苞片。每一花下托有一苞片,這個苞片叫做鱗片。花通常無花被或少有具花被的,或者演變成鱗片狀或剛毛狀,或如蓋屬演變成管狀,包於小堅果外叫做囊苞。花通常兩性有時單性,若爲單性通常爲同株,有時異株;若爲雌雄花同株,則雌雄各成花序或同生在一個花序上。雄蕊通常多數,少有2數。子房上位。果實爲小堅果,但如蓋屬的小堅果爲囊狀物(囊苞)所包被,且不脫落,故統稱爲囊果,扁平成三稜形。約有80屬,3300餘種。分佈在全世界各大洲和島嶼。這裏只記述9屬45種。

1.	花兩性	2
I.	花單性	
2.	小穗基部全發育,或有 1至 2 杂不發育的花	
2.	小穗基部有 3 朶以上不發育的花	刺子莞屬
3.	小穗扁平,鱗片相對排列,無剛毛	
3.	小穗爲卵形,鱗片螺旋狀排列,有剛毛 ······	6
4.	柱頭2裂,小穗軸全部脫落	水蜈蚣屬
4.	柱頭3裂,小穗軸不脫落,或在兩朵花以上脫落	б
5.	小穗軸不脫落	
5.	小穗軸在基部兩朵花以上脫落 ······	
6.	花柱基部靠近小坚果處膨大	
6.	花柱基部靠近小坚果處不膨大	8
7.	稈上通常無葉,開花後花柱遺留於小堅果上······	
7.	稈上通常有葉,開花後花柱常常脫落······	飄拂草屬
8.	葉鞘,葉片光滑無毛	
8.	葉翰,葉片密被有細長毛	佛氏莎屬

水蜈蚣屬 (Kyllinga Rottb.)

一年或多年生草本。莖細柔,三角形。葉出自莖基部,很多無柄,扁平。小穗聚生於莖端,呈球形,具葉狀苞片,成熟後全穗脫落,每小穗具3或4鱗片,下部的1或2片甚小或具不發育花,中部的1片具發育花,先端的具不發育花或僅具雄蕊。小穗軸有窄翅或無翅。鱗片相對排列,背部呈龍骨狀。花無花被。雄蕊1至3。花柱2裂,由小堅果頂端脫落。小堅果透鏡狀。約45種。生溫熱兩帶。蘇南常見的有下列1種。

*水蜈蚣 (Kyllinga brevifolia Rottb.)(圖 157)

多年生,具匍莖。莖高 40 厘米。葉線形。多數小穗聚生於莖端,成頭狀。苞片 2 至 3 數,長 1.5-16 厘米。鱗片卵形。雄蕊 3。小堅果橢圓形,褐色,扁平,背面突起呈透鏡狀。6 至 9 月開 花結實。生於溫地或水田中。可作藥用,中醫用做殺蟲敗毒藥,也可治白痢。

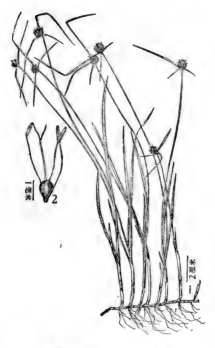


圖 157 1.植物全形; 2.花。

莎草屬(Cyperus Linn.)

一年或多年生草本。莖直立,葉出自莖基部。 苞片葉狀,2至8片,長短不一,密集莖端。花序 排列呈糤狀或尖頭狀,生在外圍的具梗,長短不 一,中間一穗的梗較短或幾無梗。小穗扁平,線 形,或長圓形。小穗軸有時具膜翅。鱗片相對排 列呈二列狀。最下面兩杂花不發育,上部全爲發 育的兩性花,但最頂端1至3杂花也不發育,趙常 成熟後脫落。雄蕊2至3個,少有1個的,花葯線 形,或長圓形,有時具毛。小堅果三稜形,三角形 或扁凸鏡形,腹部平,面對小穗軸。花柱基部與小 堅果聯接處不突出。柱頭3裂,少有2裂的。約 300種。分佈在溫帶和熱帶,蘇南常見的有下列5 種。

這屬種類,多數是雜草,對農作物是有害的,如水稻田中的鹼草和三方草,有的適應性很廣,處 處可以見到,農民對這雜草是很厭惡的,香附子就 是一個例子。但是香附子在另一方面又是藥用植物,通常中醫用來作婦科的要藥,如通經鎮痙和助 消化。

1.	全體小穗密集呈頭狀
1.	花序繖狀,小穗成穗狀排列 ······2
2.	小啟軸稍具膜翅3
2.	小穗軸具顯明膜翅 · · · · · · 香附子
3.	植物矮小,小穗稀鬆排列・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	植物高大,小穗很多,密集呈長卵形
4.	鳞片綠色 ························水蝨 草
4.	鳞 片金 黄色 三方草

鹼草(Cyperus difformis Linn.)(圖 158)

一年生,直立,高達 45 厘米。葉片闊線形,或線形,先端漸尖,長 4-30 厘米,寬 1.4-4.5 毫米。苞片 2至 3。花序為單纖狀、複纖狀或減為一個頭狀; 小穗短,線狀長圓形;鱗片邊緣膜質,中部紅棕色。雄蕊 1 或 2。小堅果長約 1 毫米,三稜形,淡黄色。柱頭 3 裂。初夏開花期較長。生於水稻田中。鹼草在我國分佈很廣,由東北各省南至西南和長江以南各省。歐亞兩洲的溫暖地區也有此種植物。

香附子(Cyperus rotundus Linn.)(圖 159)

多年生,具細長匍匐莖,成黑色卵圓塊莖。莖多散生,高達 65 厘米。葉通常伸達莖端或超過 之;葉片長 11-45 厘米, 寬 1.5-5 毫米。苞片通常長過花序,3 至 6 片。小穗線形,長約 0.8-2.5 厘米,排列呈繖狀或複繖狀。小穗軸具顯明的胶翅。鳞片紅褐色,具細紋脈敷條,先端不突

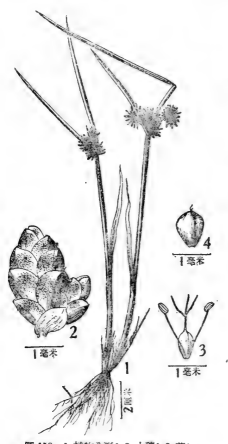


圖 158 1.植物全形; 2.小穗; 3.花; 4.小坚果。

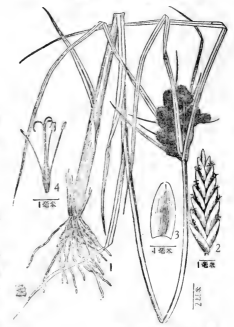
出,光滑。雄蕊3。小堅果光滑,長三稜形,成熟 後是灰黑色。柱頭3裂。5、6月開花。各地皆有 生長,同時分佈於各大洲溫暖地帶。

*球形莎草(Cyperus glomeratus Linn.) (圖 160)

一年生。莖直立,上部三稜形,高達120厘米。葉片線狀,先端漸尖,長15-100厘米,寬3-9毫米。苞片3至8片。穗密集呈長卵形的複穗狀花序,小穗軸稍具膜翅。鱗片卵圓形,或長卵圓形,先端不突出,背面有褐色條紋。雄蕊3。小堅果長圓形,長約1毫米,成熟後為灰黑色。柱頭3裂。8、9月開花。生在沼澤或濕土地區。產我國



圖 159 1.植物全形; 2.穗狀花序放大; 3.小憩的一部; 4.鳞片; 5.雌蕊。



圆160 1.植物全形; 2.小穗; 3.鳞片; 4.花剖去鳞片。



■ 161 1.植物全形; 2.小穗; 3.花着生 於小穗上的情形; 4.小堅果。

先端不突出,邊緣為際質,背面有3至5條脈。雄蕊2或3個。小堅果三稜形,長約1毫米。花柱很短;柱頭3裂。8、9月開花。生沼澤和水稻田中。分佈於我國北部南部和西南各省。全世界溫暖地區皆有此種植物。

這種植物長大分藥後,所抽出花序的情形,因 遲早而有所不同,凡最初抽出者,其小穗上着生花 的朵數最多,以後漸漸憑減,故最初一個和最後一 個的差別可以是很大的。過去會以小穗上具花 2 至 4 杂的稱 Cyperus Iria var. paniciformis (Franch. et Savat.) C.B. Clarke 實在是同一 種發芽分藥所抽出的最後一個花穗,今歸併爲一種。

磚子苗屬(Mariscus Gaertner)

多年生草本, 具匍匐莖。莖上有葉。穗狀花 序多數集生於莖頂端。小穗紡錘形, 具少數花朵,

東北,南至山東和江蘇。在歐洲南部,印度和日本也有分佈。

水蝨草(Cyperus compressus Linn.) (圖 161)

一年生,直立,高30厘米。葉片線形,先端漸 尖,長8-18厘米,寬1-2毫米;苞片3至6個。 穗狀花序3至6個,排列成繖狀或再分枝成複繖 狀。小穗軸稍具膜翅。鱗片圓狀闊卵形,先端突 出呈刺狀。雄蕊3個。花柱細長,柱頭3裂,與花 柱幾相等。小堅果卵狀三稜形,長約1.5毫米。9 月開花。通常生於河邊。在我國長江以南是很普 通的植物。

三方草(Cyperus Iria Linn.)(圖 162)

一年生。莖三稜形,高達 50 厘米。葉片闊線形,先端尖,長 4-27 厘米,闊 2-4.5 毫米。苞片 通常較葉爲闊,5 至 8 片,排列成疏鬆的複穗狀花序。每小穗有花 2 至 22 朵。鱗片闊卵形或圓形,

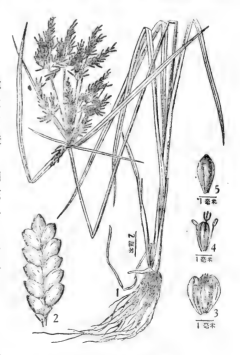


圖 162 1. 植物全形; 2. 小穗; 3. 花; 4. 花去掉鰶片; 5. 小堅果。



圖 163 1.植物全形; 2.小穗; 3.不簽育 花的鳞片; 4.花除去鳞片。

基部的鱗片內無花,中部的具不完全花,先端的為 發育完全花。鱗片覆瓦狀排列,無花被,雄蕊 2 枚 或有時爲 3 枚。花柱 2 至 3 裂,由堅果尖端脫落。 小堅果窄橢圓形,光滑無毛或有縱直條紋。約 40 種。生溫帶及熱帶。蘇南常見的有下列 1 種。

磚子苗(Mariscus cyperoides (Linn.) Urb.)(圖 163)

匍莖短,莖叢生,高達 42 厘米。基部葉鞘有 葉片,鞘褐色,葉片長 5-30 厘米,寬 2-5 毫米。 穗狀花序約 9 數,圓筒形,糤狀排列,聚生莖端。 在下部的苞片葉片狀,通常較穗爲長。小穗長約 4 毫米,橫展與軸成直角,通常具一花,間有具二 花的。小堅果三稜形,褐色。6 月開花。生池沼畔。在長江以南各省是很普通的植物。各大洲溫 暖地帶,尤其在東南亞洲地帶是很多的。

荸薺屬 (Eleocharis R. Brown)

一年生或多年生的沼澤草本植物,具匍匐莖。 莖叢生,直立不分枝,中空,具橫隔。葉片退化,僅 ,具葉鞘。穗狀花序一個,頂生,具數朶或多數的

花。鱗片螺旋式覆瓦狀排列。薪2至3數,花被變爲剛毛,3至9數,通常具倒生的鈎毛。花柱2至3裂,基部膨大成瘤狀,宿存。小堅果變凸鏡狀或三角形。約有140種。生長在世界各大洲。 蘇南常見的有下列記述的4種。

這屬內有經濟價值的就是我國常作食用的荸薺1種。

1.	並爲線狀或圓柱狀,高在15厘米以上 2
1.	莖為細線狀, 高不及 15 厘米·····牛毛氈
2.	莖中空具橫隔,地下莖膨大成圓球形 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	- 立中不空,不具橫隔,地下華不膨大
3.	莖細長直立;小堅果雙透鏡形;剛毛四根 ······針蘭
3.	<u> </u>
	季聲(Eleocharis tuberosa Schult.)(圖 164)

多年生, 制莖先端膨大成扁圓球形, 直徑約4厘米, 即人們日常食用的荸薺。莖圓柱狀, 高達75厘米, 直徑約9毫米。葉鞘薄膜質, 上部斜截形。穗狀花序長2.5-4厘米, 寬2-4毫米。鱗片寬倒卵形, 背部有細密縱直條紋。剛毛6個, 與小堅果等長或較長。小堅果雙凸鏡形, 長約2.5毫米。柱頭2或3裂, 深褐色。

荸薺爲我國特產,一般多栽植於水田中,利用其地下莖作菜蔬和水果,爲民間最普遍的食用作物。華東地區多於清明前下種於水田中,至穀雨時定植。秋季開花。地下莖能於地下越冬。我國溫暖地區全有栽培,在爪哇也有栽培。

針菌(Eleocharis palustris (Linn.) R. Br.)(圖 165)

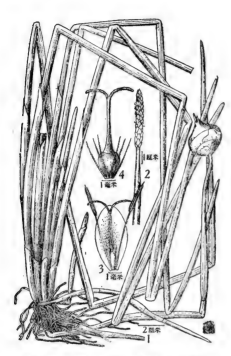


圖 164 1.植物全形和地下球莖; 2.花序; 3.花和鱗片; 4.嫩果實。

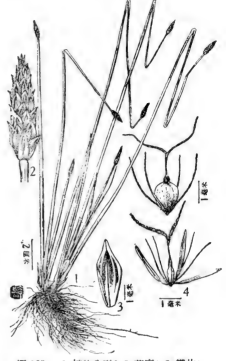


圖 165 1.植物全形**; 2.花序; 3.鳞**片; 4.花剖去鱗片。

多年生。莖細長直立,圓柱狀或略扁,具條紋,高達 45 厘米。基部葉鞘褐色,鞘端呈斜截形。

穗狀花序長6-18毫米,寬3-6毫米。鱗片紫褐色,邊緣具乾膜質,中間綠色或白綠色。剛毛通常4個,少有3個的,較長於小堅果。雄蕊3,少有2個的。柱頭2至3裂。小堅果變透鏡形,黃色,長1毫米。5至6月開花。生在沿澤和潮濕地帶。分佈在我東部和西南各省。除澳洲馬來島嶼外,各大洲也產此種植物。可作鴨的飼料。

牛毛氈(Eleocharis acicularis (Linn.)

R. Br.)(圖 166)

多年生,具細柔能莖。莖簇生,直立,線形,高達 14厘米。葉精藏形,不顯著。穗狀花序狹卵形或線 狀長圓形,略扁平,長1-2毫米。鱗片淡綠色。剛 毛3個,長短不等。雄蕊3。柱頭3裂。小堅果卵狀 長圓形,有長方形網紋。8、9月開花。生在池沼和水 田。也分佈在其他華東各省,西至四川和雲南。歐 洲,亞洲北部也產此植物。

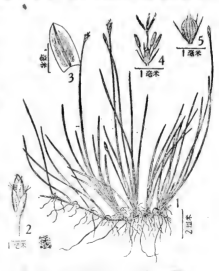


图 166 1. 植性全形; 2. 花序; 3. 鳞片; 4. 花剖去鳞片; 5. 小堅果。

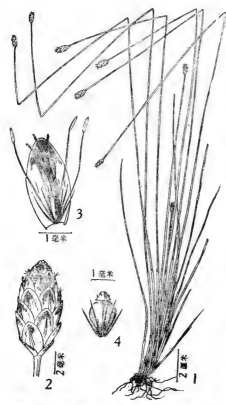


圖 167 1.植物全形; 2.花序; 3.花和鳞片; 4.小坚果。

蛾子草(Eleocharis tetraquetra Nees)

(圖 167)

多年生。莖叢生,線狀直立,上具條紋,高達 40厘米。葉鞘灰褐色。基部呈紫紅色,上部藏 形。穗狀花序長橢圓形,長3-9毫米,褐色。鱗 片卵狀長圓形,中間淺綠色,上部略帶褐色,邊緣 膜質透明。剛毛通常為6個,褐色。雄蕊3。柱 頭3裂。小堅果三稜形,黃色,長約1毫米。5月 開花。生長於沿澤中。也分佈在浙江和湖北。日 本、印度和澳洲也有此植物。

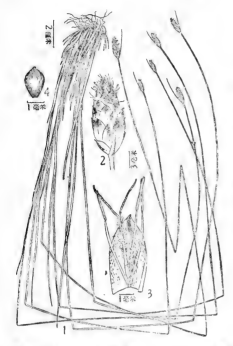
飄拂草屬

(Fimbristylis Vahl)

一年生或多年生草本。葉出莖的基部,葉鞘 甚長,亦有葉鞘不具葉片的。穗狀花序單生或聚 生成頭狀,排列成糤狀或複糤狀,出自莖端或莖 側,通常有梗或居中者無梗。苞片或不顯著。花兩性,無花被。鱗片螺旋狀排列,脫落,最下1-2片無花。雄蕊1至3。花柱2至3裂,有柔毛或無毛,基部膨大,脫落。小堅果扁平,兩面突出,或三稜形,具有網狀長方形的縱橫條紋。約130種。生長在各大洲溫暖地帶。飄拂革屬的植物通常生在沼澤中,對於水生植物是有妨害的,如日照飄拂草常生水稻田中,影響水稻的生長。

1.	穆狀 花序單生
1.	德狀花序由 多數小穗排列 成不規則的複 緣 狀德狀花序·······2
2.	苞片 县 不過總花序······3
2.	苞片長過總花序······ 4
3.	小穗卵圆形,長7-10毫米;花柱2裂;小堅果卵狀三稜形,有紅色短柄,表面乳白色帶有紅色斑
	點
3.	小穗球狀卵圓形,長2毫米;花柱3裂;小坚果卵狀三稜形,表面有粒狀突起點日照飄拂草
4.	鱗片廣卵形;花柱有毛;小堅果扁平,倒卵圓形,表面有細縱橫條紋,呈長方形
4.	鳞片披披形或廣披針形;花柱無毛;小堅果長圓形,有橫皺紋和細縱紋
5.	鳞片披針形; 小穗長 2-3 毫米; 花柱 2 裂
5.	鱗片廣披針形;小德長3-5毫米;花柱3裂青飄拂草
	A CONTROL OF THE CONT

山藺(Fimbristylis subbispicata Nees et Meyer)(圖 168)



简 168 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.小坚果。

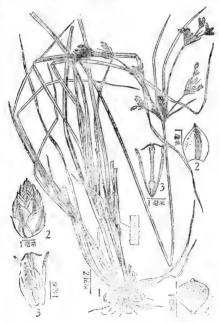


图 169 1.植物全形; 2.花序; 3.花和鳞片; 4.小坚果。

有此植物,也分佈於印度、馬來半島和日本。 飄拂草(Fimbristylis dichotoma (Linn.)

Vahl)(圖 169)

一年生。莖叢生,高達70厘米。葉線狀,先端鈍尖,有剛毛狀鋸齒,長30-65厘米,寬1-2毫米。小穗長卵圓形,長5-6毫米,多數排成複纖形花序。苞片長超過花序。鱗片有褐色斑點。花柱2裂,有毛,基部稍膨大。雄蕊2。小堅果扁平,倒寬卵圓形,先端鈍尖,淡褐黄色,表面具有細縱橫條紋,呈長方形。9、10月開花。生於低窪地區。分佈於我國河北、山東,南至廣東及西南各省,世界各大洲溫暖地帶也有此種植物。也是我國酸性土指示植物。

*硬飄拂草(Fimbristylis rigidula Nees) (圖 170)

具粗壯間莖,高達 40 厘米。葉線狀,先端鈍, 背面有絨毛,長 6-16 厘米,寬 2-3 毫米。小穗

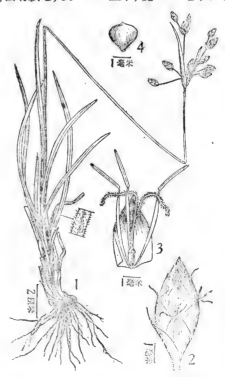


圖 170 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.小堅果。



形,長約2毫米,多數排列呈複織狀。苞片 不顯著。鱗片褐黃色,中間有深紅色條狀 斑紋。雄蕊2。花柱3裂,紅褐色有毛,基 部膨大。小堅果卵狀三稜形,淡褐黃色,有 脈3條,表面有粒狀突起點。9、10月間開 花。生潮濕沼澤地區,水稻田中是很普通 的植物。分佈在我國北部各省,南至廣東 和西南各省。也分佈在各大洲溫暖地帶, 在馬來半島及印度生長很普遍。

複繖顯拂草 (Fimbristylis Stauntonii Deb. et Fr.)(圖 172)

叢生,高達 35 厘米。葉線狀,先端尖, 長 10-22 厘米,寬 1-3 毫米。小穗橢圓 形,長約 2-3 毫米,多數排列呈微狀。苞 片長超過花序。鱗片淡褐黃花,有紅色條 狀斑點及綠色脈紋。雄蕊 1, 花柱 2 裂,褐 紅色,無毛,基部膨大。小堅果長圓形,乳 白色,具有橫皺紋及縱皺紋。8 至 9 月開 卵圓形,長7-10毫米,排列呈纖狀。苞片短。鱗片 褐黄色,有深紅色斑點。花柱2裂,有毛,基部膨大。 雄蕊3。小堅果有紅色短柄,長圓形,乳白色帶有紅 色斑點。4、5月間開花。生長在礦地或小丘上。分 佈於長江下流各省,南至廣東和雲南等省。也分佈 在印度和菲律賓。

日照飄拂草(Fimbristylis miliacea (Thunb.) Vahl)(圖 171)

一年生。莖叢生,高達 40 厘米。葉線狀,先端 漸尖,長 12-35 厘米,寬 1-2 毫米。小穗球狀卵圓



圖 172 1. 植物全形; 2. 花序; 3. 花; 4. 小堅果。

花。生陸地上。在華東區爲常見植物,湖北也有 此植物。

青飄拂草(Fimbristylis verrucifera Makino)(圖 173)

叢生,高達17厘米。葉線狀,先端尖,長8-20厘米,寬1.5-2毫米。小穗橢圓形,長2-5毫米,多數排列呈複糤狀。苞片長超過花序。鱗片有紅色條狀斑點及綠色脈紋。雄蕊1,花柱3裂,褐紅色,無毛,基部膨大。小堅果長圓形,灰黃色,具有橫皺紋及細縱紋。9、10月間開花。生在潮濕地區。也分佈在日本。

麓草屬(Scirpus Linn.)

一年或多年生沿澤草本植物,具匍匐莖。莖 具葉,或葉片退化爲葉鞘。小穗圓形或扁平,單生 或多數聚生成頭狀,或呈繖形花序排列,通常花序 無梗,若爲纖狀,四週的花序有梗,長短不一,居中 的無梗。苞片通常不顯著,或有時呈葉片狀的。 鱗片1至2(很少爲3枚),最下部的鱗片不含花。 花被爲變態的剛毛,1至7,具倒細齒或光滑。雄 蕊1至3,葯線狀長橢圓形。花柱長或短,光滑, 2至3裂,脫済或基部宿存於小堅果頂端。小堅 果三角形,或扁凸鏡形。約有150種。分佈在各 大洲。我蘇南地區有下列常見的6種。

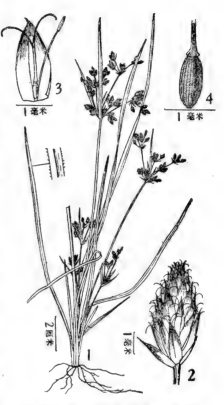


圖 173 **1.**植物全形; 2.花序; 3.花; 4.小堅果。

本屬植物生於沿海一常,多數宜鹽鹹土壤,可作近海土壤改良植物。有的爲藥用植物,如荆三稜我國俚醫用作婦科的藥,醫治婦人經閉、催乳、消化等症。又如水葱在南京俚醫用水泡服作利尿藥,因此俚醫中有諺言:"小便不通離不了水葱"。又如收穫藨草,是江浙沿海各地農民的一個副業生產。我國各城市南貨店中用來包紮紙包的一部分材料,就是藨草的莖。

5
3
4
蔣草
立方語章
草旗…
水葱
··荆三稜
•矮席草
13

薦草(Scirpus mucronatus Linn.)(圖 174)

多年生。莖簇生,高達80厘米。莖三陵形。葉退化爲葉鞘,膜質,先端三角狀。小穗卵狀長

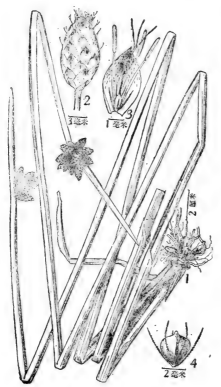


圖 174 1.植物全形; 2.穗; 3.花; 4.小坚果。

我國河北、山東,南至廣東及西南各省。 也分佈在亞洲美洲的溫帶及澳洲熱帶。

黨章(Scirpus triqueter Linn.) (圖 176)

多年生,具铜莖。莖柱狀三稜形,高可達1 米华。下部葉鞘甚短,先端延伸呈葉狀,長3一 7厘米。小穗卵狀長圓形,褐色,側生於近莖端,呈緻形花序排列。鱗片廣卵形,先端破裂狀、中脈突出,延伸成硬尖。剛毛2至3,褐色。雌蕊3。柱頭2裂。小堅果倒卵狀,扁平,背部突起,褐色,長2.5毫米。夏季開花。生於溫濕地帶。分佈於我東北和北部各省,南至廣東和西南各省。也分佈於歐洲和中亞至日本、印度及南非洲。

橢圓形,褐色,多數側生於近莖端,呈頭狀。鱗片淡褐色,背面中脈顯著。剛毛5或6,較小堅果爲長。雄蕊3。柱頭3裂。小堅果暗褐色,扁平,一面突起,倒卵狀三角形,有光澤。6月開花。生於沼池或低窪積水地。分佈在長江流域各省,南至廣東及台灣。也分佈於歐洲、馬達加斯加、印度、亞洲熱帶和澳洲。

直立蒂草(Scirpus erectus Poir.) (圖 175)

多年生。莖叢生,圓柱形,高達 60 厘米。 葉鞘膜質,先端三角狀披針形,小穗卵狀長橢圓 形,褐色,數個側生於近莖端呈頭狀。鱗片淺褐 色,背面中脈顯著,先端尖而突出,邊緣具細齒。 剛毛 6,較小堅果爲短。雄蕊 3。柱頭 2 裂。小 堅果暗褐色,扁平,一面突起,廣卵形,有光澤, 上有橫紋。夏秋開花。生於沼澤地區。分佈在

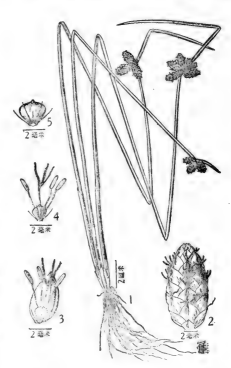


圖 175 1. 植物全形; 2. 花序; 3. 花和鳞片; 4. 花剖去鳞片; 5. 小堅果。

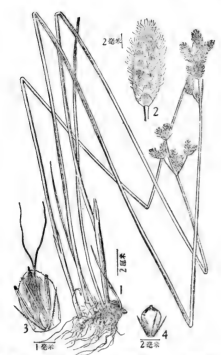


圖 176 1.植物全形; 2.穗; 3.花; 4.小堅果。 水葱(Scirpus lacustris Linn. var.

Tabernaemontani Doell.)(圖 177)

多年生。匍莖平行租大。莖圓柱形,直立,高達1米半。葉片退化爲葉鞘,或有時莖下部葉鞘 先端呈短葉片狀,長達5.5厘米。小穗卵狀橢圓 形,褐色,具梗穗多數生於近莖端,呈複緻形花 序。鱗片先端2裂,中脈伸延突出成硬尖。剛毛 5至6,褐色。雄蕊3。柱頭2裂。小堅果倒卵 形,扁平,背面突起,淺褐色,長1毫米。夏季開 花。生在沿澤內。分佈在河北省南部及西南各省 和台灣。除南美洲外,其他各大洲皆產之。水葱 是我國各種氣候區的鹽土和鹼性土的指示植物。

荆三稜(Scir pus biconcavus Ohwi)

(圖178)

多年生。具匍莖,分枝甚多,節上常成塊狀。 莖三稜形,高達1米以上。葉線狀披針形與莖等 長或較短。小穗卵狀長圓形,褐色,多數穗狀花序 生莖端呈粒狀或頭狀。苞片葉狀線形。鱗片背面

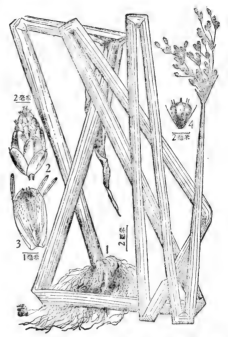


圖 177 1.植物全形; 2.穗; 3.花; 4.小堅果。

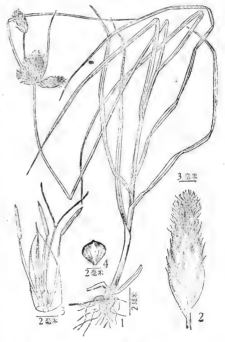


圖 178 1.植物全形; 2.穗; 3.花; 4.小堅果。

有毛,中脈顯著延伸呈刺狀,淺褐色。剛毛3至5, 略較小堅果爲短。雄蕊3。花柱3裂。小堅果倒 卵形,光滑扁平,一面突起。5、6月開花。生在池 沼邊緣。分佈在河北省,南延至我國中部各省和 台灣。也分佈在歐洲、美洲、印度、和澳洲。

矮蓆草(Scirpus Michelianus Linn.) (圖 179)

一年生。莖叢生,三稜形,高達25厘米。葉線形與莖等長或較長。穗狀花序聚生於莖端呈頭狀,苞片葉狀3至7數。鱗片長橢圓形,背面中脈顯著,無剛毛。雄蕊2。柱頭2裂。小堅果長橢圓形。7、8月間開花。生在沼濕地區。分佈在我國東北南部,南延至廣東及西南各省。也分佈於北歐、日本和馬來半島、印度以及北非洲。

佛氏莎屬

(Fuirena Rottb.)

多年生或一年生。莖三稜形,有葉,或僅具葉 鞘。小穗卯形,多數着生華端或側生,少有單生。 苞片葉狀。小穗上鱗片螺旋狀排列,先端呈芒狀,



圖 179 1.植物全形; 2.穗; 3.花; 4.小坚果。

通常小穗有1至2花不發育。花兩性。花被3片, 卵狀長圓形或腎狀卵形,具柄,頂端呈芒狀,通常 與其他具倒刺的剛毛互生。雄蕊3,花柱3裂,基 部不膨大,脫落。小堅果具柄或無柄,光滑無毛, 三角形,先端尖或突出。約30種。生溫帶和熱 帶。蘇南地區只有下列常見的1種。

*佛氏莎(Fuirena glomerata Linn.)

一年生。莖叢生,全體被有毛,高達17厘米。 莖上有葉。穗生於莖頂端。下部苞片顯著。鱗片 黑色,先端背部延伸呈芒狀,具脈,較果實為長。 萼針狀3枚與果實同長。花瓣有柄,方形,具3脈, 基部腎形(幼時為圓形),先端被切或呈三齒狀,中 脈稍突出黃褐色。雄蕊3、長於子房一倍。小堅 果三角形,先端稍突出不膨大,長不及1毫米。10 月開花。生在沼澤和稻田中。分佈在江浙兩省, 南延至廣東和台灣。也分佈在東南亞、澳洲及非 洲。



圖 180 1.植纻全形; 2.花序; 3.鲜片; 4.花(才開放的); 5.幼果實。

刺子莞屬(Rhynchospora Vahl.)

多年生,具而莖。莖叢生,直立,線狀三角形或線狀圓柱形。葉狹長呈線狀。穗狀花序頂生或側生,小穗卵狀長圓形或紡錘形。鱗片覆瓦狀排列,中脈伸延成尖刺。上部鱗片含不完全花,下部鱗片不含花,完全花居小穗的中部。雄蕊通常3。柱頭2型,或成2齒,少有不分裂的,早落或宿存。具剛毛。小堅果雙凸鏡形,平滑或具橫紋。約200種。分佈在各洲溫暖地帶。蘇南有下列常見的兩種。

- 1. 小礁聚生在莖的頂端呈頭狀花序;鱗片背面中脈不延伸呈尖刺狀; 柱頭不分裂; 剛毛較小堅果短………蓋



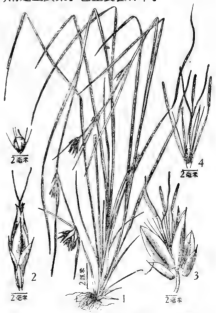
图 181 1.植物全形; 2.小穗; 3.剖開鐵 片示花; 4.小堅果。

刺子莞(Rhynchospora chinensis Nees et Meyen)(圖 182)

多年生。莖叢生,直立,綫狀三角形,高達 85 厘米。葉線形,上部呈三角形。小穗聚生呈撒房 狀花序,小穗長紡錘形,紫褐色。下部具葉狀苞 片,褐色,背面中脈伸延呈尖刺狀。雄蕊 8。柱頭 2 深裂,宿存。剛毛 6 或 7, 褐色,較小堅果長,上

藍(Rhynchos pora rubra (Lour.) Makino)(圖 181)

多年生,養生。莖直立,線狀三角形,高達 60 厘米。葉線形,上部呈三稜形。小穗聚生於莖端 呈頭狀,褐色,基部有4至7片葉狀苞片。每小穗 紡錘狀。鱗片褐色。雌蕊 3,柱頭不分裂,早落。 剛毛6條,較小堅果短,上有刺毛。小堅果雙凸鏡 形.長約1.8毫米,深褐色,邊緣有微細齒狀毛。 8、9月開花。生在山坡岩石間。分佈在我國東部 各省,南娅至廣東。也生長在日本。



圈 182 1.植物全形; 2.穩; 5.剖開鱗片 示花; 4.花剖開去鱗片。

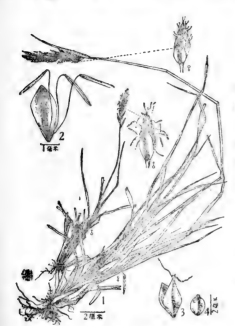
具刺毛。小堅果卵狀變凸鏡形,褐色,長約1毫米。8、9月間開花。生長在山坡森林下。分佈華東各省。也生長在日本。

臺屬(Carex Linn.)

多年生草本,具有匍莖。莖通常三稜形。葉三面排列,上部的葉呈苞片狀,長或短,托於穗狀花序之下,或無之。花單性,同序或異序,如爲同序,雌花在雄花之上,或雄花在雌花之上;如爲異序,穗狀花序具1至多數小穗,全爲雌性,或全爲雌性,無柄或具柄,柄的基部通常有葉狀的苞片。花被缺。雌蕊3數,很少爲2數。柱頭3裂,少有2裂的,基部通常膨大如蓋狀物。小堅果三稜形,凸鏡形,扁凸鏡形,或完全包在囊苞內成囊果。全世界約1,100種,東亞約400種。蘇南地區常見的有下列19種。

1.	雌雄花異株	單性團
1.	雌雄花 異株	2
2.	^选	
2.	践雄花不生在同一小 穗上,很少 有在壁花小蔥的先端為雄花的·····	8
3.	雄花位於雌花之下····································	4
3.	雄花位於 u 花之上 ···································	
4.	小慧長圓形,長3-8厘米; 雌花在全小穗上通常僅為1/3,柱頭2裂; 小穗頂端一花常爲雄	
	<u>能</u> 的	垂穗臺
4.	小慈長圓形或倒卵圓形,長5-10毫米,小慈幾全為雌花,柱頭3裂;小慈頂端一花很少有為	
	然性的	逐到来
5.	室上有小穗 2 個以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	褐螀
5.	室上有頂生小德 1 個,或多數無柄小穗密集莖的頂端	••••••6
6.	莖上只有頂生小穗 1個 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	獨德臺
6.	莖上有多數無柄小甕密集莖的頂端	7
7.	在基部的苞片 2 至 4 片,菜狀,長超過於小蔥	頭狀臺
7.	在非認的複片 2 片,長不超過於小德	短苍蔓
8.	越花小鴉生在華的先端, 雌花序制生臺上, 而其先端常有少許紅花 ····································	g
8.	雄花小穗生於萃的先端, 唯花小穗侧生茎上, 而其先端無雄花	10
9.	小憩3至5億;雖的醫總形或狹長團筒形,長2-9.5厘米,寬約3毫米	鏡子臺
9.	小穗 2 至 4 何; 雌的間圍筒形, 長 2-4 厘米, 寬約 6 毫米 ··································	麻克臺
10.	荷片葉狀, 湧鶯長超過小穗數倍	11
10.	布片非葉狀,或葉翰狀,短,通常不超過小穗長度····································	16
11.	雄花小穗 2 至 4 個着生莖的上部 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	12
11.	雄花小穗 1 個,着生莖的先端	13
12.	票片關線形,寬約 4 毫米; 蓬 果具長喙,先端深 2 裂,裂片銳尖····································	阿齊臺
12.	等片線形,寬 2 毫米; 雞果具短喙, 木質化, 先端淺 2 裂, 裂片链狀	毫美鼓…
13.	花柱基部突起如蓋狀物	14
13.	花柱基部不些大突起如蓋狀物	15
11.	疆果光滑無毛	嶽紋臺
14.	臺果被有網毛	青管
15.	小慈養生莖的先端,無柄;雌的長圓狀卵形,寬約12毫米; 變果並狀窄三角形,長6一8 亞米,	
	総色	羊角臺
15.	小簋散生整上,有柄;罐的宽約5毫米;囊果圆狀星形, 具約3毫米, 渍暗点色, 具有褐色	
	森紋 ······	吧自即零
16.	誕果被有綿狀毛或柔毛	17
16.	诞果光滑無毛	18
17.	避果先端具長略,被有綿狀毛;餘片短於遲果或與之相等	程式

17.	產果先端無瞭,被有弦柔毛;貸片長於靈果放業到	٤
18	雄小穗線狀,寬約1毫米	2
10.	松小海如阳形、阳形、市上部间形、富约3-6毫米	7



国 188 1.植物全形示雌雄株; 2.雄花; 3.**蓬果**; 4.小坚果。

即狀圖筒形;下部具2至4片葉狀苞片,其它苞片 呈鱗片狀。每小穗頂端具少許雄花。雌花鱗片闊 卵形,具銹色條紋,延伸成尖刺狀。囊果長卵形, 扁平,背面稍突起,具皺條脈,上部有膜翅。小堅 果卵形,兩面突起,有光澤,長約1毫米。5月開 花。生在沼澤四週。分佈在我國東北,南延至西 北及華中各省。日本、朝鮮也有此種蓋。

*短營臺(Carex paxii Kükenth.) (圖 185) 叢生,高達 53 厘米。基部葉鞘淡褐色,先端呈 葉狀。葉窄線形,先端長漸尖,較莖為短,長 8-23 厘米,寬 1.5-3 毫米。小穗甚多,窑集於莖上 端。每小穗闊卯形,頂端具少許雄花。小穗的苞 片不顯著,鱗片狀。雌花鱗片寬卯形,先端尖。囊 果卵狀圓錐形,具突起條紋,先端不延伸。小堅 果有光澤,卵狀橢圓形,兩面不相稱突起,長約 1

*單性臺(Carex unisexualis C. B. Clarke)

業生,高達40厘米。葉線狀,先端漸尖呈針狀,長3.5-20厘米,寬1.5-4.5毫米。小穗無积,窑生於莖上端呈圓筒狀。每小穗卵狀長圓形,雌雄異株,少有同株的。苞片不顯著。鱗片卵狀。柱頭2裂。囊果卵狀披針形,先端尖,有不顯著條紋,上部邊緣有齒。小堅果扁平,一面突起,有光躍。4月開花。生在池沼邊或雜草上。分佈在長江下流各省中。日本亦產之。

*頭狀薹(Carex neurocarpa Maxim.) (圖 184)

全體被鐵銹色細點,高達38厘米。葉鞘長6-13厘米。葉片線狀,漸窄至針狀頂端,長6-38 厘米,寬2-4毫米。小穗多數聚生於莖頂端,呈

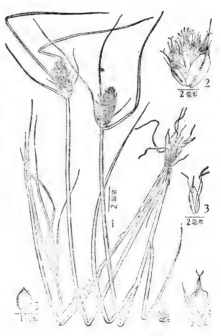


圖 184 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.疆果; 5.小堅果。

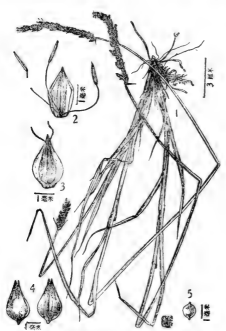


圖 185 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌蕊; 4.囊果; 5.小堅果。

毫米。花柱短細,基部不膨大,柱頭細短。4月開花。 生山坡間。分佈在江蘇各地,也分佈日本、朝鮮。

*基膨囊(Carex gibba Wahlenb.)(圖 186)

簇生,高達72厘米。葉鞘長,葉片闊線狀,先端尖,長7-36厘米。苞片葉狀,超過花序。小穗5至8個着生莖上,雌雄同序,雖的位於上部,雄的位於基部,呈長圓形,或倒卵圓形。鱗片光滑,倒卵圓形,或近圓形,邊緣膜質,先端突起。囊果長卵形,扁平,光滑。小堅果頂端膨大如蓋狀物。柱頭3裂。4月開花。生樹林下及山坡。分佈在我國江浙一帶,西延至華中及四川等省。也分佈在朝鮮及日本。

*麻克臺(Carex Maximowiczii Miq.)(圖187) 養生,具短匍莖。莖三稜形,粗糙,高達55厘 米,基部葉鞘通常紅褐色,具短柔毛。葉細線狀,長 10-38厘米,寬2-4毫米。小穗2至4個,下垂。 莖端的小穗含雄花,側生蕈上的小穗含雌花或雄花, 亦有時發現雄花在雌小穗的先端。苞片長達20厘米。雌花鱗片紅褐色。囊果紅褐色,闊卵形,無條紋,

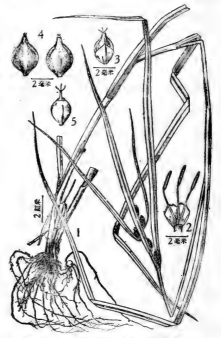


图 186 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.张果; 5.小坚果。

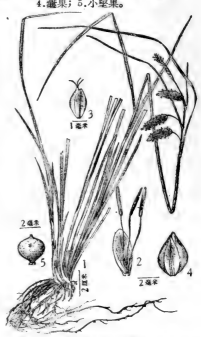


圖 187 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.囊果; 5.小堅果。

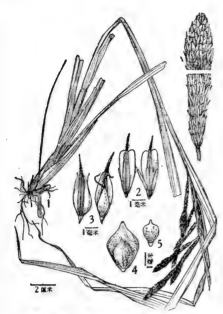


图 188 1.植物全形; 2.雄花和鳞片正背兩面; 3.雌花示鳞片正背兩面; 4. 灩果; 5.小坚果。

*鏡子臺(Carex Phacota Spreng.)(圖 189) 簇生,高達 80 厘米。葉鞘長。葉片線形,先 端漸窄至針狀,長 18-60 厘米,寬 2-6 毫米。苞 片大如葉,長超過花序。小穗 3 至 5 着生莖上。 雄小穗頂生,下面爲雌雄小穗,惟雄小穗極短,僅 生於頂點。花序闊線形或狹長圓筒形。雌花的鱗 片長圓形或長圓卵形,先端突出成尖刺。雄花鱗 片長圓形或長圓卵形,先端突出成尖刺。雄花鱗 片長圓形,先端不突出。囊果扁凸鏡形,長約 2 毫 米,具多數鐵銹色細點。小堅果扁圓形,兩面突 起,長約 1 毫米,光滑。柱頭 2 裂。 4 月開花。生 長在山坡間。分佈在華東,南延至廣東和雲南。 亦分佈於印度、馬來半島、日本和朝鮮。

*盔帽臺(Carex mitrata Franch.)(圖 190) 簽生,高達30厘米。葉鞘長。葉片細線形, 先端漸失,長3-30厘米,寬1.5-2毫米。苞片 細小,線狀,淡肉黃色,長不及花序。雌雄花異序。 雄小穗着生莖端,鱗片膜質,長圓卵形或橢圓形。 雖小穗側生莖上部,鱗片膜質,卵圓形,披針狀卵

具粉色乳頭狀點,先端不突出。小堅果扁圓狀,兩面突出,有光澤,長約2毫米。柱頭2或3, 花柱基部不膨大。4月開花。生在池溝邊或淺水中。分佈在華東,南延至廣東及西南各省。 也分佈在朝鮮及日本。

*垂穗臺(Carex dimorpholepis Steud.)
(圖 188)

叢生,高達約1米。葉鞘長。葉片闊線形, 先端尖,長13-80厘米,寬4-10毫米。穗狀 花序4至8個。苞片闊大如葉,長超過花序。 雌雄花同一小穗,雌花位於上部,雄花位於下部。小穗圓筒形。雌花鱗片長圓形,背具3條 紋脈,先端伸長成尖刺。柱頭2裂。雄花的鱗片較雌花為狹長。囊果扁凸鏡形,長約2毫米, 先端略突呈方形。具紅褐色的細點。小堅果有 光澤,紅褐色。5、6月開花。生在沼池中。為 江蘇常見水生植物。分佈在馬來半島、印度和 日本。

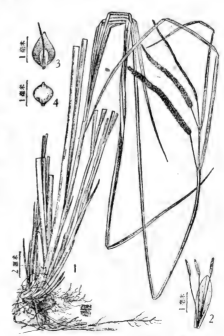


图 189 1.植物全形; 2.雄花; 3.蘋果 和鳞片; 4.小坚果。

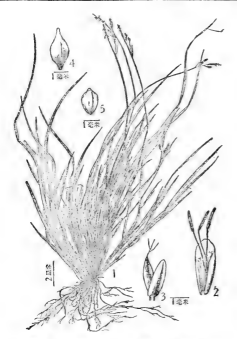


圖 190 1.植物全形; 2.**雄**花; 3.雌花; 4.囊果; 5.小**坚果**。

圖形,或長卵圖形。囊果卵圓狀三稜形,細小,無 毛,長約1.5毫米。小堅果淡肉黃色,先端膨大突 起如蓋狀物。4、5月間開花。生在山坡樹林下。 分佈在江蘇和台灣。也分佈在朝鮮和日本。

*江黨 **②** (Carex kiangsuensis Kükenth.)
(圖 191)

叢生,高達40厘米。莖扁狀三稜形。葉線狀披針形,先端尖,長10-30厘米,寬2-4毫米。 葉鞘紅褐色。小穗2至3個。雄小穗生莖端,長橢圓形。雌小穗側生,長圓形,直立。苞片短,長 不及小穗,先端3裂,中裂長尖,長約1厘米。雌 花鱗片卵狀,先端稍凹,背面中脈突出,延伸成針 狀。囊果青灰色,卵狀橢圓形,兩端尖,長約3毫米,有條紋。小堅果長卵圓形。柱頭3,花柱基部 膨大。4月開花。生林邊山坡上。分佈在江蘇省。

需管(Carex breviculmis R. Br.)(圖 192) 莖高達 42 厘米。葉鞘長。葉片線形,較闊, 先端尖,長 6-36 厘米,寬 1-5 毫米。苞片葉狀。



图 191 1.植物全形; 2.雄花; 3.囊果; 4.小坚果。



圖 192 1. 植钓全形; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 小堅果。



圖 193 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.小堅果。

*寛臺 (Carex laticeps C. B. Clarke) (圖 194)

散生,高達50厘米,全體被有短白色毛。葉鞘長。葉片闊線形,先端尖,長7-35厘米,寬3-5毫米。苞片短於花序。小穗2-3個。雄小憩位於莖端,鱗片長卵圓形,先端突出。囊果卵狀長圓形,具有長喙,先端2裂,長約4毫米,喙長約2毫米。小堅果有光澤,深褐色,圓球形。花柱基部歪斜而彎曲,柱頭3裂。4、5月開花。生在林下山坡和溪畔。分佈在長江下游各省。朝鮮和日本也有此種蓋。

雌雄花異序,綠白色。雄小穗位於莖端,鱗片長園形,主脈突出,雄蕊3數。雌小穗側生莖上,鱗片長園形,先端突出,長幾與鱗片相等。囊果卵圓狀三稜形,長約2.5毫米,被有細軟毛,具嘴,小堅果綠白色有光澤,頂端膨大突起如蓋狀物。柱頭3裂。4、5月開花。生於林下山坡間及路邊。分佈在華北,南延至長江流域各省以至於台灣。亦分佈於印度、澳洲、新西蘭等地,在日本更爲常見。

*皺紋薹(Carex rugata Ohwi)(圖 193)

莖細長,高36厘米。葉鞘長。葉片細線形, 先端漸尖,長11-30厘米,寬1.5-3毫米。苞片 葉狀。雌雄花異穗,綠白色。雄小穗位於莖端,鱗 片長圓卵形。雌小穗側生莖上,鱗片卵圓形或長 圓卵圓形,先端突出較長。囊果卵圓狀三稜形,綠 白色,無毛,長約1.5毫米。小堅果光滑,頂端膨 大突起如蓋狀物,柱頭3裂。4、5月開花。生在 林下山坡間。分佈於江蘇省。日本分佈尤廣。

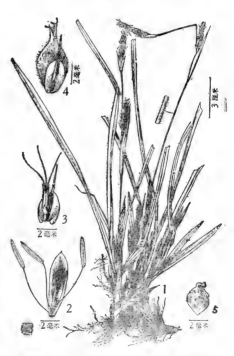


圖 194 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.凝果; 5.小<u>E</u>果。

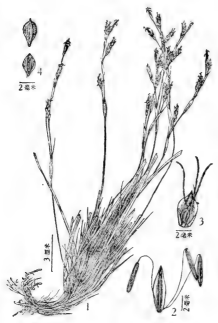


圖 195 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.小堅果。

我國東北,南延至華東、華中和西南各省。也分佈在朝鮮和日本。

*獨穗墨(Carex biwensis Franch.) (圖 196)

叢生,具細長匍莖,高達72 厘米。莖三稜形。 葉細線狀,長9-40 厘米,寬約1毫米。穗狀花序 一個,出自莖端,雄花在上,雌花在下。鱗片卵狀 長圓形。囊果闊卵形,先端尖。小堅果三稜形,先 端尖。柱頭3裂。4月開花。生在溪溝和路邊。 分佈在湖北。也分佈在朝鮮和日本。

*褐홓(Carex brunnea Thunb.)(圖 197)

叢生,具細長匍莖,高達72厘米。葉鞘長。葉片線形,先端長漸尖,長8.5-45厘米,寬1.5-3毫米。雌雄化同穗。雄小穗位於上部,雌小穗位於下部,少有1至2朵雌花着生在雄小穗基部的。鱗片卵圓形,背面脈顯著不伸長突出。囊果扁突鏡形,深褐色,具縱條紋9至15條,沿條紋略有細毛,先端有喙,開口處2裂。小堅果深褐色,有光澤。9、10月開花。生長在林下和山坡上。分

*披葉薹(Carex lanceolata Boott.) 「 (圖 195)

簇生,高達 40 厘米。葉鞘長。葉片線狀,先端尖,長 3-25 厘米,寬 1-2 毫米。苞片很短,呈筒狀,上具鐵銹色的脈紋,先端不突出,或突出成尖刺,或略延長成線狀。小穗 3 至 6 個。雌雄花異穗。雄花小穗着生莖端,鱗片卵狀披針形,具鐵銹色的脈紋,先端漸尖,但不突出,邊緣膜質。雄蕊 3,鱗片長圓狀卵圓形,具鐵銹色脈紋,先端突出成尖刺。囊果卵圓狀,三稜形,有脈紋和毛,長約 2.5 毫米。小堅果光滑,褐色,三稜形。柱頭 3 裂。 2.3 月開花。生在林下山坡或路邊。分佈在

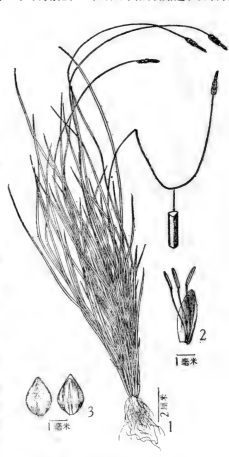


圖 196 1. 植物全形; 2. 雄花; 3. 薄果示正背兩面。

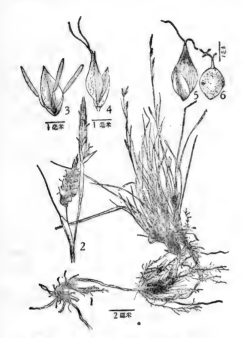


圖 197 1.植物全形; 2.花序; 3.雄花; 4.雌花; 5.靈果; 6.小堅果。

你在江蘇、浙江、台灣, 西延至西南各省, 印度、南 洋羣島、和澳洲也有此種薹。

白耶塞(Carex Brownii Tuckerm.) (圖 198)

叢生,高達70 厘米。葉鞘長。葉片線狀,先端漸尖,長9.5-22 厘米,寬3--5毫米。苞片大如針狀,起過花序。小穗3至4個,灰白色。雌雄花着生於不同小穗上,雄小穗着生莖端,雌小穗側生莖上,短圓筒狀。雄小穗的鱗片長圓形,雌小穗的鱗片卵圓形或卵狀披針形,先端突出成尖刺。霧果卵圓形,長約3毫米,具縱直條紋,先端有喙,開口處2裂。小堅果綠白色,三稜形。花柱基部偏斜,柱頭3裂。4、5月開花。生在林下山坡及路邊。分佈在江蘇。朝鮮、日本、南延至澳洲,此種藍也有記載。

*糙葉薹(Carex scabrifolia Steud.) (圖 199)

莖高達 50 厘米。葉鞘長。葉片線狀,先端漸

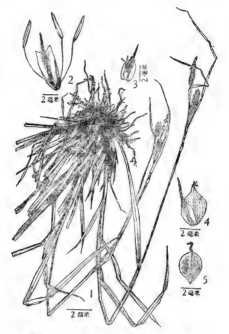


圖 198 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.囊果; 5.小堅果。

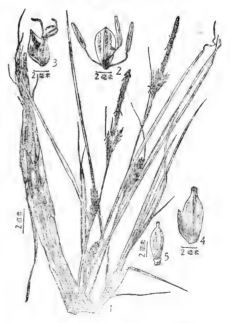


圖 199 1.植物全形; 2.雄花; 3.**雌花**; 4.靈果; 5.小堅果。

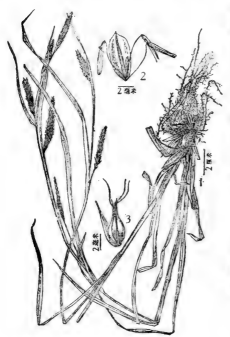


图 200 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花。

果靑灰色,有紅點密佈,近三稜形,三面均向內凹陷,有光澤,長約2毫米。柱頭3。5月開花。生溪邊。分佈在江蘇。

羊角臺(Carex capricornis Meinsh. ex Maxim.)(圖 201)

莖高達 60 厘米,呈三稜形。葉線狀披針形, 長尖,長 30-45 厘米,寬 5-8 毫米。小穗 4 至 5 密集成叢,無柄,或下部的有短柄。雄小穗生莖 端,線狀筒形。雌小穗 3 至 4 側生莖上,卵形或長 卵形,直立。苞片葉狀,長過花序。雌花的鱗片長 卵形,先端有睫毛和小缺刻,背部有脉 3 條,伸 長成尖刺。囊果鎖狀窄三角形,扁平,長 6-8 毫 米,光滑,有稜脈多條,先端有長喙,開口處兩裂, 向兩邊開展。柱頭 3 裂。5 至 10 月開花。生長在 沼澤中。分佈我國東北,南延至華東各省。朝鮮 和日本也有此種薹。

尖呈針狀,長5-30厘米,寬1.5-3毫米。苞片 葉狀,超過花序。小穗3至5個。雄小穗2至4 個位於莖上端;鱗片長圓狀卵圓形,先端尖;雄蕊 3。雌小穗1至2側生;鱗片披針狀闊卵形,先端 尖,背具3主脈,邊緣膜質,短於囊果。囊果長圓形 或橢圓形,長約6毫米,質厚,近木質,具脈紋,先 端略延長。小堅果深褐色,長圓形,光滑,長約5 毫米。柱頭3裂。3月開花。生長在山坡叢林間。 分佈在我東北,南延至華東各省和台灣。也分佈 在朝鮮及日本。

*阿齊臺(Carex Argyi Levl. et Vant.) (圖 200)

莖高達 80 厘米,呈三稜形,有細齒。葉線狀 披針形,先端尖,長 15-30 厘米,寬 3-4 毫米。 雌雄花着生在不同小穗上。雄小穗 2 至 3 個生莖 端,線狀圓筒形。雌小穗側生,圓筒形,直立。苞 片葉狀。雌花鱗片披針形,長尖,背面有 3 脈。賽



圆 201 1. 植物全形; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 此恋。

棕櫚科(Palmae)

常綠喬木狀植物。韓直上,不分枝,或具有細長的節間而攀緣於他物。葉多簇生於韓端,華質,幼時不分裂,至長大後爲羽狀或掌狀分裂。花單性,雌雄同株或異株,或同一株而有單性花與兩性花。馮及花冠通常有3裂片。雄蕊6個,偶爲3或9個的,葯2室。子房3室,每室有一胚珠;種子胚小而胚乳豐富,細胞內富於油分。120屬,約有1,400餘種。分佈在全球熱帶及溫帶。在蘇南地區常見和栽培以作觀賞的有下列兩屬。

- 1. 葉分裂,裂深少有達至基部,葉片生成骸潜狀,裂片頂端尖銳……棕櫚闊

棕櫚屬(Trachycarpus Wendl.)

樹幹高約7米,攀直不分枝亦不具刺,為褐色 苞毛(鞘片)所被覆。葉圓屬形,簇生在幹端,有狭 長皺褶,各褶間淺裂或深裂;葉柄兩面凸起或一面平坦而他面凸起,兩緣多刺,其基部分裂為苞毛(鞘片)。花小,淡黃色,雌雄同株或異株,為分岐內穗花序,圍以多數顯著的大苞。萬及花冠3裂。 雄蕊6。子房3,基部相連合。果實為球形或長橢圓形或略為腎狀形。約有4種。亞洲熱、溫帶均有之。下列記述的一種,在我國分佈最廣。它的葉片,撕碎後成條,可以代替總索。苞毛是有很多用途的,可以編製用具,填塞經墊,我國日常應用的棕繩是由苞毛編製的。

棕櫚(Trachycarpus Fortunei H. Wendl.)(圖 202)

葉有光澤,裂片較寬,分裂至中部以上而其先端往往下垂;葉柄較粗而短。原產我國。5、6月開花,喜潮濕土壤。分佈在長江以南各省,南至緬甸和印度。我國各地也常常栽培爲觀賞植物。

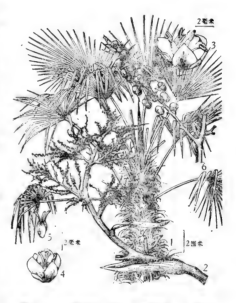


圖 202 1.植物的一部; 2.雄花序; 3.雄花; 4.雌花; 5.雌蕊; 6.果序和果實。

櫻竹屬 (Rhapis Linn.f.)

常綠灌木。莖大如母指。葉掌狀分裂,深蓬基部。花通常雌雄異株,簇生於葉叢之中。喜及花冠均有三齒牙。雄蕊6,但在雌花中有退化的雄蕊。心皮3,分離。漿果成熟時爲1至3顆;各具1種子。約有5種。我國原產的有下列兩種。幹細而堅韌,常用來以作手杖和傘柄。

- - 櫻竹(Rhapis humilis Bl.)(圖 203)

常綠木本,野生的高可達 4 米,往往成叢生狀。栽培作觀賞的高不過 8 厘米。程有苞毛被



圆 203 1.植株全形; 2.葉裂片一部放大。

天南星科(Araceae)

多年生草本或為攀接灌木。單葉互生,多出自莖的基部,全緣或深裂。花單性或兩性,無柄,密集在佛骸花序上,常常或多或少的包藏在綠色或他種類色的佛骸包片裏面;如為單性花時,雄花生在上端,雌花生在花序的基部;不發育花常生在兩者之間或雌花之上。花被沒有或呈鱗片狀。花葯2至4室,背部開裂或孔裂,花粉粒有各種不同的式樣。子房無柄,1至3室;花柱短或長;柱頭星盤狀或震裂;胚珠1個或有很多的。果實為漿

覆。葉頂生似棕櫚,形狀也相似,徑約35厘米,裂片約10-18片,每片有脈2條,質薄,葉柄細小。 4、5月間開花,爲淡黃色。原產我國西南各省。在 蘇南地區常栽培以供觀賞。喜排水良好的潮濕土 壤。

筋頭竹(Rhapis excelsa (Linn.) Henry) (圖 204)

常綠小灌木。莖細弱,高 60 至 80 厘米,有苞 毛。葉掌狀,具 5 至 7 狹長裂片,互生,有平行脈。 其裂片較椶竹短而闊。4、5月開花,淡黄色。原產 東亞。分佈在我國西南各省。在蘇南庭園中,為 栽培的植物。



圖 204 1.植物上部; 2.葉放大一小段。

果;種子1粒或數粒,很少是有幾個以上的,埋藏在漿汁果肉中,有各種不同的外種皮,沒有胚乳,或者有時胚乳很豐富。大部生長在熱帶。這科赛的植物是或多或少帶有毒質的。多數是藥用植物,少數可作人類的食品。蘇南有4屬,約7種。

,	72: 西州		
	1 114 1		
1.	花單性		 2
2.	雌雄異株		 天南星屬
	- branks 1. 2 1 4.		3
3.	佛欲苞管頂端閉擺,	終色	 牛夏屬
2	All かん アちるかっち いいませ 日代	古在 記せる	

菖蒲屬(Acorus Linn.)

有香氣的沼澤多年生草本,具匍莖。葉二列式排列,劍形,基部相互包圍,脈平行。花序柄葉 狀,佛餘苞葉狀,扁平,與序柄相聯,佛餘花序無柄,圓柱狀,具密花。花兩性,向上,花被6片,線 形,尖端向內曲。雄蕊6,花絲扁線狀;花葯腎形,室上端聯接合一,向外開裂。子房圓錐形,2至 3室。柱頭細小。胚珠甚多,縣於室的頂端,直生。果實爲漿果,具種子少許;種子橢圓形,胚孔具 緣毛; 胚乳肉質, 胚芽居中。約2種產北溫帶。在蘇南地區是常見的植物。植物全體和匍莖,均 有經濟價值。茲分別記述如下。

- 1. 漢有中脈;佛發苞長約45厘米 白喜藩
- 1. 葉無中脈; 佛燄苞長約20厘米 ·······

白菖蒲(Acorus calamus Linn.)(圖 205)

葉長可達 150 厘米, 實可達 3 厘米, 中脈顯著, 邊緣旱波紋狀。 花序柄實約 9 厘米。 佛條荷 長約45厘米。佛餘花序長5-7厘米,直徑1-2厘米,稍彎曲。花被和子房等高。6、7月開花。 生長在沿澤溪溝邊緣、多栽培。分佈幾遍於全國。北美、歐洲、和東亞各地皆產之。我國端午簡用 白菖蒲紫和艾結成一束,掛在門楣上,俗云有辟瘟除蟲之效。白菖蒲的佛燄花序,燃烧時所發的 **厦氣**,可驅除數蟲。用匍莖以治風濕和去蟲。也可以作香料。

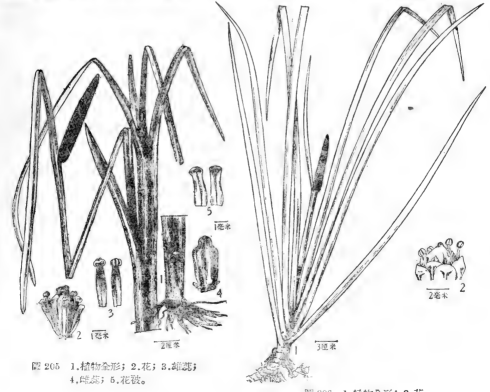
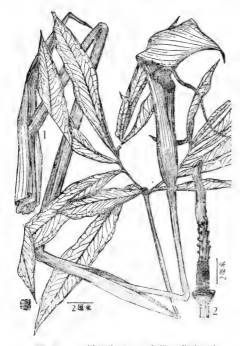


圖 206 1.植物全形; 2.花。

石菖蒲(Acorus gramineus Soland.)(圖 206)

天南星屬(Arisaema Mart.)

多年生草本,具塊莖和1至2片葉。葉3裂,掌狀分裂或小葉輪生。佛餘苞呈管狀,捲曲,先端尖、長尖、或形成細長線狀的尾,常常向內彎曲。佛餘花序包藏在佛餘苞內或延伸出苞片之外,無性附屬物有各種不同的形狀,常常呈線狀、棒狀,伸延很長。花單性,雌雄異株。雄花很多,花葯2至5,長圓形或半淺囊狀。雌花密集序上,子房1室;花柱短或沒有;柱頭盤狀;胚珠兩個或多數,着生在基部,直生。不發育花沒有,或少有幾個生在雌花或雄花之上,或有時生在無性附屬物之上,呈鑽狀。漿果有1粒或數粒種子;種子有胚乳圍繞胚的四週。這屬約有百餘種。分佈在亞洲的溫帶和熱帶,北美洲也有這屬的植物。在蘇南常見的有下列兩種。這屬的植物可作藥用,用來鎭痛、消腫、健胃、利尿、金瘡及打傷等。



區 207 1. 植物全形; 2. 去佛髌苞的花序。

拟天南星(Arisaema ambiguum Engl.) (圖 207)

塊莖小,碟狀。葉一片,有淡綠色或紅色的柄, 長30-50 厘米; 葉片掌狀,中間小葉兩端狹,中 間寬,無柄。佛餘苞片開展部份的邊緣很少捲曲, 直立或向前彎曲,卵狀披針形,長5-6 厘米,寬約 3.5 厘米。雄花序長約35 厘米,寬約6毫米,雄 蕊排列稀疏,2至4 蔣聚在一起,下部的雄蕊有柄, 上部無柄;附屬物與花序相連,中間無柄。5、6 月 間開花。生長在蔭濕地方,通常在樹林下可以見 到。分佈在蘇南,西延至湖北宜昌。

虎掌(Arisaema Thunbergii Blume) (圖 208)

塊莖近球形,直徑 2-3 厘米。葉一片綠色,中間小葉長約 20 厘米,寬約 2-3 厘米,有柄或無柄,線狀披針形或長圓披針形,先端長尖,下部短狭,葉柄深褐色。佛骸苞片漏斗狀,長 5-65 厘米,在上部寬約 2 厘米,淡紫色或黄色,開展部份的邊緣捲曲,深紫色,或黄色,苞片鬱曲,長圓披針形,其上狭長部份長約 10 厘米,實4 3 厘米。雄



圖 208 1.植物全形; 2.佛談花序。

種。半夏的塊莖是我國藥物中主要的植物,用來 **鎖痰最有效**。

半夏 (Pinellia ternata (Thunb.) Breit.) (圖 209)

塊莖小,直徑約1-2厘米。葉柄長15-25厘米,具3小葉,靠近葉柄基部有小瘤狀突起物。佛 骸苞片圓筒狀,上部稍開展,長約5厘米。佛餘花 序具有長約10厘米的附屬物;貼生在苞片上的雌 花序,長約2厘米;雌花序的雄蕊密集成圓筒形, 長約5毫米。4、5月開花。適應性很廣,生在林 下或山坡農作物田內。分佈在我國北部各省,南 延至長江流域各省和西南等。日本也有生長的。

掌葉半夏(Pinellia pedatisecta Schott.) (圖 210)

塊莖近球形,直徑約4厘米。葉柄纖細,淡綠 色,長45-70厘米,葉片掌狀,具小葉9至11片。 佛燄苞片披針形,淡綠色,下部呈管狀,長圓形,先

芝無柄或有短柄,3至4薪,附屬物有柄長1厘米,下部細小,長5厘米,寬4毫米,先端絲狀,頭上彎曲,長約15厘米。雌蕊卵狀,柱頭無柄,碟狀。5、6月間開花。生長樹林蔭濕地方。分佈在蘇南。這種植物在日本是分佈很廣的。

半夏屬 (Pinellia Tenore)

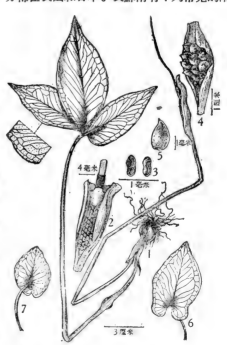


图 209 1.植物全形; 2.俳談花序; 3.花 药腹背面; 4.果序; 5.種子; 6.葉表面; 7.葉背面。



圖 210 1.植物全形; 2.佛燄花序一段; 3.**黿**子。

馬蹄莲(Zantedeschia aethiopica Spr.) (圖 211)

多年生草本,高 80 厘米。葉心狀卵形或劍狀 卵形,綠而有光澤,先端短尖。花有香氣。佛燄苞 白色或乳白色,長 10-26 厘米,苞片部分寬大,先端長尖; 佛燄花序較佛燄苞為短。原產南非洲。 現各地有栽培,為觀賞植物。

浮萍科(Lemnaceae)

一年生飄浮水面的鱗片狀小植物。植物為葉狀體,一葉或數葉聚生;葉狀體下有細根或無根。花雌雄同株,一花或數花出自葉狀體的邊緣或上面。雄花1至2,花葯1至2室。雌花有子房1個,具1室。花柱短,柱頭斬切或環狀,胚珠生子房基部,1至7。果實脫狀;種子1或數個,種皮革質,無胚乳。通常由芽繁殖,少有從種子繁殖。約3處,20餘種,為蘇南常見的水生植物。

端尖,長8-15厘米,基部寬1.5厘米。佛骸花序 具有線狀、稍彎曲、長約10厘米的附屬物;贴生在 苞片上的雌花長約1.5厘米;雄蕊密集成圓筒形, 長約6毫米,有香蕉香氣。漿果卵形,綠色,長4-5毫米,寬2-3毫米。6、7月開花。生在樹林下, 喜潮濕土壤。分佈在我國河北省和長江流域各省, 西延至西南各省。

馬蹄蓬屬(Zantedeschia Spr.)

多年生草本,具根莖。葉全部基生,具長柄,葉片劍形至心狀卵形或披針形,有時具斑點。花序柄與葉等長或稍長,和葉同時生長。佛燄苞白色或黃色,開展似花冠,先端尖銳彎曲,苞片部分不脫落;佛燄花序的下部爲雌花,上部爲雌花,頂端無附屬物。花裸出;雄蕊2至3枚,離生,子房1或數室,胚珠每室4枚。果實漿果狀,藏於佛燄苞的管部。約8種產南非洲。下面記載的1種是蘸南栽培以作觀賞的。



圖 211 1.花枝; 2.佛籤花序; 3.雌蕊; 4.雌蕊的縫剖面; 5.雄花; 6.雄花的侧面。

1.	植物有根	
1.	植物無根・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無根莽剧
2.	植物具一根	浮萍屬
2.	植物具多数根 ·····	·····································

浮萍屬(Lemna Linn.)

每一葉狀體的下面具一根。花着生在葉狀體的開裂處。花絲細;花葯2室。胚珠1至7數。 約10餘種,生長在各大洲。蘇南常見的有下列3種。不常見開花,但通常是由芽黨殖。在蘇南 常打撈浮萍和稀脈浮萍以作家禽的飼料。但也是水稻田中的雜草。

1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.	葉狀體不對稱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	葉狀體有柄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	葉狀體無柄或有短柄

品藻(Lemna trisulca Linn.)(圖 212)

植物沉於水中或浮於水面。葉狀體卵形至橢圓狀披針形,沉於水中的無氣孔,長12-19毫米,開花時浮於水面,且具氣孔,通常沉沒水中的葉狀體基部狹長呈柄狀,上端有祖齒,稍具三顯明的紋脈,下面有或無小根;葉狀體數個相聯成簇或成聯珠狀;幼嫩的葉狀體常生在老葉狀體的兩側,構成十字形。根冠尖。果實爲相稱的卵形;種子有12-15深刻的凸出脈。5、6月開花。生長在池塘、淺水湖泊和泉水中。分佈在我國華東,也分佈在歐、亞、非、澳各洲和北美。

浮萍(Lemna minor Linn.)(圖212,4.葉狀 體排列情形)

葉狀體對稱,倒卵形或亞圓形,長 2-6 毫米, 腹面不帶紅或紫色,在幼時有短柄,有氣孔,具不 顯明的 3 紋脈,少有 4 至 5 紋脈的。根鞘無附屬 物,根冠鈍圓或斬切。果實相稱,無翅,近陀螺狀; 種子具凸出的胚孔和深而不規則的 12 至 15 條凸 出脈。 6、7 月閉花。生長在池沼、湖泊、或靜水 中。在我國各省,皆是常見的水面浮生的植物,分 佈幾遍及全世界。

稀脈浮萍(Lemna paucicostata Hegelm.) 葉狀體不對稱,倒卵形或倒卵狀長卵形,兩面

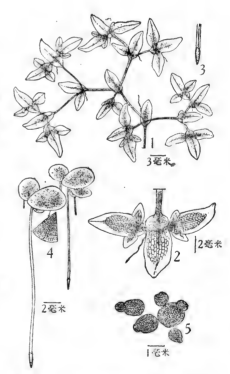


圖 212 1.業狀體排列情形; 2.放大一段; 3.根端放大,示根冠形狀; 4.業狀體 排列情形; 5.無根弄葉狀體放大。

近乎扁平。根鞘具附屬物;根冠尖銳。胚珠一個。6、7月開花。生在池沼中。蘇南常見的植物。 熱帶地區全有分佈。

紫萍屬(Spirodela Schleiden)

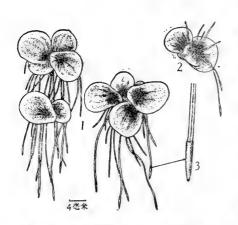


圖 213 1.葉狀體; 2.葉狀體腹面示根着 生; 3.根冠放大。

葉狀體盤形,具紋脈7至12數,腹面有根一束。根具薄根冠和一維管束體。佛骸苞袋狀,內有一雌花及二雄花。花葯2室。子房1室,具二直立胚珠。果實圓形,有翅緣。約兩種。分佈於東南亞洲。蘇南常見的是下列的1種。植物體可作飼養鴨和猪的食料。

紫萍 (Spirod ela Polyrhiza (Linn.) Schleid.)(圖 213)

葉狀體倒卵狀圓形,長 4-10.5 毫米,1 個或 2 至 5 個簇生,扁平,上面稍向內凹,呈深綠色,下面呈紫色。具掌狀脈 5 至 11 條。每葉狀體下着生 5 至 11 小根。根冠尖。6、7月間開花。普通常見 浮於水面的植物,在我國各地皆有之。除南美洲外各大洲全有這種植物。

無根萍屬(Wolffia Horkel.)

植物細小如砂,飄浮水面,無根,通常分裂繁殖。花生長在葉狀體上面,無佛骸苞。花葯無柄,1室。花柱短。子房具一直立胚珠。果實圓球形,光滑,約有數種分佈在熱帶和亞熱帶。蘇南常見的有下列1種。

無根萍(Wolffia arrhiza Wimm.)(圖 212,5.葉體放大)

葉狀體近球形,長1毫米,寬不及1毫米。生在靜水池沼中,常常密蓋於水面。全球各地皆 產之。是養魚苗的最好飼料;也是水稻田中的雜草。

穀精草科(Eriocaulaceae)

多年生或少有一年生的,常具叢生膜質葉片。花多數聚生成頭狀,無柄或具很短的柄,在各式各樣的花托上,單性,混生在一序上,通常雄花居中,四週爲雌花,少有分生在不同的花序上的。花被膜質或乾膜質的,2至3數,或兩輪,外輪離生或少有稍成合生的,內輪有柄成盃狀,少有無內輪的。雄蕊與花被對生,同數或倍之,少有少於花被的,有花絲,花葯小,1至2室,縱直分裂,不發育的雄蕊在雌花中間或存在。子房上位,2至3室,具頂生分裂花柱,每室有1下垂的胚珠。果實爲蒴果,室背開裂;種子小,下垂,有胚乳,胚芽小。9屬約500餘種分佈各大洲。蘇南僅有下列1屬。

穀精草屬 (Eriocaulon Linn.)

一年生。臺極短。葉腺狀膜質,叢生臺端。花萼長過葉片。花為由3或2基數組成,雌雄花混生,聚集成頭狀。花被為兩輪,雄花的外輪基部相合呈佛骸造狀,內輪2至3片離生(具黑點), 雄蕊較內被片為長,務2室,多為黑色。雌花外輪基部不相合,少行合生的,內輪離生,無花柱,柱 頭2至3裂。約200餘種,分佈於世界各大洲。 蘇南常見的有下列1種。我國醫藥書中記載本屬 植物可治"喉痺、齒風痛、諸瘡疥、頭風痛、目盲翳 膜、痘後生翳、止血"診症。也是田間雜草。

穀精草(Eriocaulon buergerianum Koern.)(圖 214)

業養生在短莖端,線狀長尖,長7-22 厘米, 寬3-6毫米,花葶長4-18 厘米,頭狀花序直徑 4-5毫米,被片白色,花葯黑色,雄花外輪被片上 端具長毛。9、10月開花。生長在池沼邊。生長在 蘇南,日本亦有分佈。

鴨跖草科(Commelinaceae)

草本,少有成攀援或亞灌木的。葉具葉鞘和 顧明的中脈。花序有很多式樣。花多為兩性,有 時不規則,下位花,6瓣,3個在外環為革質宿存, 3個在內環呈花瓣狀,分離或在基部聯合呈管狀, 上部開展,凋謝而不脫落。雄蕊 6,着生在被片基

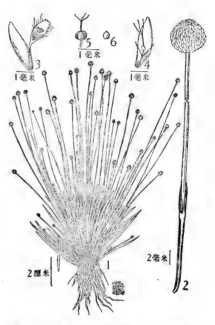


圖 214 1.植物全形; 2.花葶和頭狀花序**3** 3.雄花; 4.雌花; 5.子房; 6.種子。

部,全有花葯,有時有2或數個退化,成不發育雄蕊;花絲常有髯毛狀節毛;花葯長圓或球形,不同形狀。子房2至3室,胚珠1或數個,直生在每室軸角上。蒴果背裂或不開裂;種子有角,外種皮光滑或粗糙,胚乳粉質,胚芽小,遠離種臍。25 屬,約有300餘種,生長全球熱帶或亞熱帶。蘇南常見的有下列2屬。

- 1. 聚繖花序呈穗狀,無佛骸苞片 …………水竹葉鷹

鴨跖草屬(Commelina Linn.)

草本菜細長,下部匍匐地上。聚緻花序呈叉狀分枝,有盔狀佛條苞片。每枝顯一花仲出苞片。上部聚繖花序的花小,易脫落而不發育,下部的花能育,成熟後包藏於苞片內,導片3,膜狀,靠近內部2萬片基部合生。花瓣長,個較大,常呈爪狀。發育雄蕊3,不育雄蕊2至3,花葯長圓形,其中有一個較大。子房3室,少有2室的,如爲3室,則內中2室各有1至2枚胚珠,如有第3室則只有1粒或無胚珠。蒴果背裂,腹面一室常不開裂或無,或背面2室有時空無胚珠,合生而不開裂呈舌状,則腹面一室由此脱落;種子橢圓形或稜形,種皮有網狀窪或有纖紋。約有百種,生長在全球熱帶和亞熱帶。蘇南常見的有下列兩種。

- 1. 葉間卵形至卵狀標圓形或近圓形,長 3-5 图米,寬 2.5-4 厘米,佛讀苞一邊相连,僅頂端張開……人柴頭 鴨跖草(Commelina communis Linn.)(圖215)

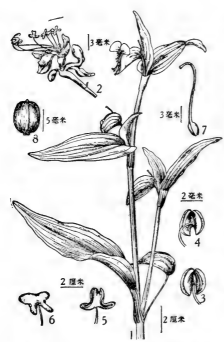


图 215 1. 着花的枝; 2. 花放大; 3. 簽育 雄蕊的腹面; 4. 發育雄蕊的背面; 5. 凋 謝的雄蕊; 6. 不育的雄蕊; 7. 雌蕊; 8. 果實。

不發育。花藍色。蒴果外部膜質發光。 6.7 月開花。生在蔭濕地區或林下。分佈在我華東和長江 以南各省,也分佈在東半球的熱帶地區。

水竹葉屬 (Aneilema R. Br.)

草本,莖單一或分枝,常有塊莖狀根。花腋生或生枝端,為圓錐花序,具佛餘苞狀苞片和小苞片。轉片3,分離,膜質。花瓣亦為3,倒卵形,大小相同。雄蕊2或3,花絲無毛,或有髯狀毛,花葯長圓形,內中一個較其它為大或小,退化雄蕊2至4,很少帶有花葯的。子房無柄,2至3室,每室1至2或多數胚珠。蒴果背裂,有1至多數種子;種子厚硬,粗糙或凹窪不平。約有60餘種。主要的分佈在亞洲的熱帶和亞熱帶。蘇南常見的有下列1種。

植物體近無毛,或在葉鞘的邊緣上有毛。莖延長匍匐地上,節上常生根。葉片披針形,長8厘米,寬2厘米。佛燄苞片長約2厘米,兩邊不相連,光滑無毛,但有時有粗毛。聚繖花序在上部的分枝有3至4朵花,在下部的分枝有花1至2朵。花藍色。種子4個,表面多凹痕。8至10月開花。生在蔭濕地區或森林下和邊緣。分佈在我國東北各省,南延至廣東和西南各省。日本、朝鮮和西伯利亞南部全有分佈。可供觀賞。

火柴頭(Commelina bengalensis Linn.) (圖 216)

葉在莖先端的1至3片,比較寬大,闊卵形至 卵狀橢圓形,寬2.5-4厘米,在莖基部的近似圓 形,有柄或無柄;兩面皆有稀疏白毛。葉鞘和葉柄 有白柔毛。佛餘苞片長和寬8-12毫米,苞片一 邊相連,僅頂端張開,具短柔毛,或長硬毛。聚糤 花序上面分枝2至3朵,下部多爲1至2朵,有時



■ 216 1.植物全形; 2.佛燄苞; 3.未開放的花。

水竹葉 (Aneilema Keisak Hassk.) (圖 217)

匍地莖節上具細根。在莖的一側有細絨毛。 葉線狀披針形,長4厘米,寬5毫米。花夢草質, 綠色。花瓣藍色。雄蕊3個發育,3個不發育。 蒴果長8毫米,果柄上部呈三稜;寬3-4毫米,種 子一行排列,扁平。9、10月開花。生長蔭濕地區 或水邊。分佈在華東各省,西延至湖北西部。是 水稻田中的雜草。

雨久花科 (Pontederiaceae)

多年生,水生或沼澤生草本植物。根生泥中, 葉和花皆出水面。花兩性,不整齊。穗狀花序或 總狀花序自佛餘苞生出。花被6,全體狀若花瓣。 雌蕊1或至6,生自花被管的喉部,內中有一個較 其他的爲長大,花葯向內開裂。雌蕊3室,每室有 多數胚珠。果實爲蒴果,完全或不完全分裂爲3 室,有多數種子。5屬,約有30餘種,分佈在熱帶 地方;蘇南常見的有下列1屬。



圖 217 1.植物全形; 2.花去花瓣,放大; 3.瓣片; 4.雄蕊。

雨久花屬 (Monochoria Presl.)

沼澤生的草本植物,有匍莖。葉簇生或在莖枝上為單生。花兩性成穗狀或總狀花序,出於枝上端的葉鞘中。苞片不規則。花被不相稱,6片,鏡狀,白色或藍色。雄蕊6,內有一個較其他的爲大,花絲一面有齒;花葯基部着生,由頂端紅直開裂。子房3室或1室,其多數倒垂胚珠,着生在側膜胎座上。花柱細,柱頭不分裂或成瓣。蒴果膜質,室背開裂成3室。種子小,胚乳角質或粉質,胚筒狀。約有6種,產東半球的熱帶。蘇南常見的有下列兩種和一變種。植物無毒,可以作草魚的飼料。也是水稻田中的雜草。

鴨舌草(Monochoria vaginalis (Burm. f.) Presl.)(圖 218)

地下華短,近於直立。葉卵狀至卵狀披針形,長2-6厘米,寬1-5厘米,先端短尖,基部圓形或略呈心臟形;葉柄長7-17厘米,基部具葉鞘。花序從葉鞘抽出,序上生花3至6朵。花藍色帶紅色,花柄較花被為短。蒴果長卵形,長12毫米。8、9月開花。生在潮濕地區。分佈在我國北部各省,南延至廣東和西南各省。日本、印度、馬來半島和非洲熱帶地方皆產之。

窄葉鴨舌草(Monochoria vaginalis var. plantaginea Solms-Lauback)

本變種的襲較原種爲窄,通常爲披針形,長 2--3.5 厘米,寬 5-10 毫米。花亦較少。生長環境和分佈地區和本種相同。

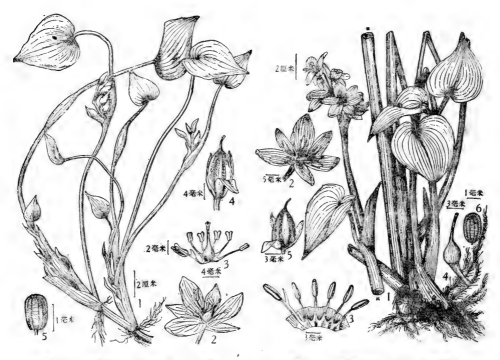


圖 218 1.植物的一部; 2.花; 3.花除 去花被; 4.果實; 5.種子。

圖 219 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果實; 6.種子。

雨久花(Monochoria Korsakowii Regel et Maack) (圖 219)

莖直立,高達80厘米。葉廣圓卵狀心臟形,長5-13厘米,寬3-12厘米,先端短尖,基部心臟形,具長柄,柄有鞘。花呈圓錐狀花序,藍色。蒴果圓卵形,直徑約10毫米。8、9月開花。生在池沼和湖邊。分佈我國東北等省南延至華東各省。也分佈在東亞各地區。

燈心草科(Juncaceae)

多年生的草本,少有一年生的,通常密集叢生,具匍莖。葉圓筒形,扁平或退化爲賴狀。花序爲側生或頂生的聚緻花序。花兩性,具綠色或白色膜質的或褐色革質的苞片。花被6數,排列爲兩輪,不脫落。雄蕊6數或有時3數,着生在花被基部,花药的基部贴生於花絲頂端。子房上位,1至3室;花柱細,短或至於無;柱頭3數,細柔;胚珠直立 若爲3數,則子房爲1室,全着生子房基部,若爲多數則子房爲完全與不完全的3室,全着生於每室中部隔膜合生的三角處。蒴果1至3室,室背開裂成3瓣;種子直立,種皮膜質,常兩端延伸有阜,具胚乳。約8屬280餘種,主要生長於溫帶及北極附近。蒜南常見的有下列兩屬。

- 1. 薬輸的邊緣合生包於莖上;子房1室;種子3枚 地楊梅屬
- 1. 葉鞘的邊緣不合生;子房1至3室;種子多數……………………………燈心草園

地楊梅屬 (Luzula DC.)

多年生草本(少有一年生的)。莖直立,有 葉。葉如禾本科的葉子,無毛或有毛,葉鞘合生 包於莖上。花序近撒狀,穗狀或複聚微狀,常常 聚集呈頭狀。花有苞片,小苞片常為撕裂狀的 或邊緣有齒。花被6。雄蕊6,少有3枚的。子 房1室,基部具3胚珠。蒴果開裂;種子3個, 有不顯著的網紋,常具伸展的阜或無阜。約40 餘種廣佈在各大洲,我國約有6種。蘇南常見 的為下列1種。民間常取用此屬植物以治赤白 痢疾。我國藥物書籍中亦早有詳述。

地楊梅(Luzula multiflora Lig.) (圖 220)

植物叢生甚密,高達 40 厘米。葉線狀,邊緣有長白毛,葉片與鞘接聯處有簇生長白毛,葉片長 5-10 厘米,寬不及 4毫米。花序織狀,小序柄長短不等;花密集呈頭狀。 4、5 月開花結果。分佈在我國東部以及西南各省。生長在山坡樹林下或曠野中。

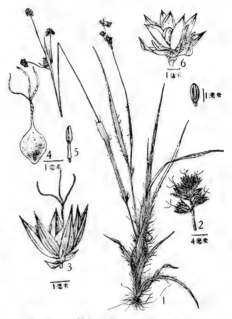


圖 220 1.植生全形; 2.花序; 3.花; 4.雌蕊; 5.雄蕊; 6.成熟蒴果的開製情 况;示內含基生種子三粒; 7.種子。

燈心草屬(Juncus Linn.)

沼澤地的多年生草本。莖上有葉或無葉,葉鞘邊緣不合生。葉片草狀,細圓柱形或有凹線。 化序穗狀,聚癥狀或複聚癥狀,常側生在莖的一面或聚集呈頭狀。花兩性,單生在苞腋,常具兩小 苞片;在頭狀序上花無小苞片。雄蕊 3 至 6 與被片對生。子房 1 室, 若隔膜發育完全則成 3 室, 胎 座側膜式或中軸式:種子常為多數,常具網紋或凸起條紋,常在一端有阜。約有 300 餘種。分佈於 北溫帶。我國約有 40 餘種。蘇南常見的有下列 5 種。燈心草的莖及根作止血通氣利水的藥品; 溫熱黃瘟諸病亦可用此植物醫治。往時取心合油用以燃燈。夏日取涼所用的臥席亦取材這屬的 植物縹製而成。

1.	型上有葉片·············	2
1.	莖上 無葉片 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
2.	葉片細線形無橫隔	燈心草
2.	葉片有橫隔····	3
3.	葉線狀扁平,機隔不顯明;雄蕊6枚翅	燈心草
3.	葉線狀圓形,橫隔顯明;雄蕊3枚······华氏	燈心草
4.	子房3室	燈心草
4.	子房1室,下部具3不完全的隔膜 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	燈心草
	細燈心草(Juncus gracillimus (Buchen) V. Krecz. et Goutsch.)(圖 221)	

多年生沼澤植物,高不達 1 米。藍綠色,有凸起條紋,有葉。葉細線狀,長 12 19 厘米,實約 1.5 毫米。花序側生,近於莖的先端,梗長達 4 厘米 果質倒却狀長圓形,直徑約 2 厘米。5、6月

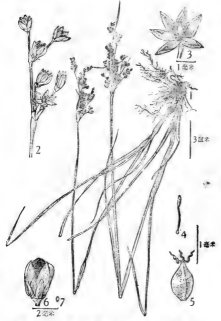


圖 221 1.植物全形; 2.花序放大; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.開裂的蒴果; 7.種子。

開花結果,生長於潮濕或沼澤**溪溝岸邊,除蘇南** 外,也生長在陝西南部。朝鮮日本亦有之。

翅燈心草(Juncus alatus F. et S.) (圖 222)

多年叢生植物,具短節匍莖,高達 55 厘米。 莖扁平,兩側呈翅狀,葉片線狀向外彎曲,葉鞘由 葉對摺而成,邊緣膜質白色。花序聚纖狀,花聚生 呈頭狀。蒴果三稜形,先端尖;種子倒卵狀。5、6 月開花。生在潮濕地帶或沼澤溪溝中。分佈在蘇 南,西延至江西、湖北和陝西等省。日本也有生長 的。

李氏燈心草(Juncus Leschenaultii Gay.) (圖 223)

多年生沼澤植物,高達 60 厘米, 並上有葉。 葉圓筒狀, 具顯明橫隔膜, 長約 15 厘米, 寬 2-3 毫米。聚繖狀花序, 出自莖頂端。花 3 至 8 朵聚生 呈頭狀。果實三稜狀圓錐形, 長約 4 毫米。5、6月 閉花結實。生在淺水池沼中。分佈在東亞的廣大 地區; 日本及西伯利亞極東部亦產之。

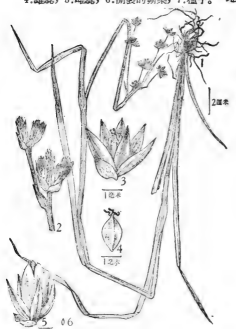
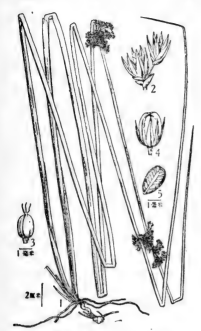


图 222 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.雌蕊; 5.開裂蒴果; 6.種子。



圖 223 1.植物全形; 2.花序的一部分; 3.花; 4.雌蕊; 5. 周翌朝果; 6. 朔果的一片示內部種子生長情况。



拟燈心草(Juncus setchuensis Buch. var. effusoides Buch.)(圖 225)

多年生潮濕地區植物,高不及1米,全體綠色。莖上無葉,有凸起條紋,基部葉鞘紅褐色,呈葉片狀。花序側生,較燈心草爲稀疏。子房內隔膜發育不完全,故子房爲1室。蒴果近球形,長約2毫米。5、6月開花。生長在潮濕地區和沼澤

燈心草(Juncus effusus Linn.)(圖 224)

多年生沼澤植物,高達1.5米,莖全部有凸起 條紋,基部具鞘狀葉,下部葉鞘紫褐色,上端綠色。 花序側生,成簇狀、糤狀或複聚糤狀,有短柄。花 被爲綠色。子房3室。果實長圓形,長約2毫米。 5、6月開花結實。生長在沼澤邊沿。分佈幾遍我 國各省。其他各大洲皆有生長的。

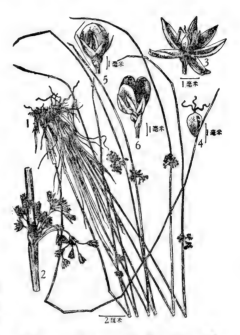


圖 225 1.植物全形; 2.花序; 3.花; 4.雌 蕊; 5.未開製的蒴果; 6.開裂的蒴果。

的邊沿。分佈在我國西北及東部各省。日本亦有生長的。

百部科(Stemonaceae)

直立或攀緣多年生草本,全體光滑無毛。根內質,塊狀、紡縫形或團柱形,由數個至幾十個簇生。單葉互生,對生或輸生,通常具長柄,線形至闊卵狀,全緣或呈波狀,脈 3 至 15 條,由基部射出,近於平行,隆起或平滑,模出脈多數平行。花兩性,單生或簇生,出自葉腋,具長柄,有時花柄贴生在葉。花被 4 片, 2 列,淡綠色或紫紅色。雄蕊 4,花絲短,合生成環狀,葯 2 室,線形,直立, 葯隔伸長成直立線狀披針形的附屬物。子房 1 室,由 2 心皮合成,內含 2 至數胚珠,柱頭小,單一或 是列,無花柱。果實爲蒴果,扁卵圓形或長橢圓形;種子卵形或長橢圓形,有豐富胚乳,種皮厚,表面有紅槽,一端附有膜質狀附屬物一堆。3 屬約有 10 餘種,分佈北美洲東南部,東亞由中國日

本,印度以至澳洲北部。我國現在生長的只有百部一屬。

百部屬 (Stemona Lour.)

記述與科同。約8種。原產我國,日本也有引種栽培。蘇南一帶常見的有下列兩種。我國早經用來醫治"疳,殺蚘蟲,寸拍蟯蟲,及一切機木蛀蟲, 燼之即死,殺蟲及蝇藥, 火炙酒浸,空腹飲,治疥癬,去蟲蠶咬毒"。現經樂學和植物化學家研究,證明了百部有殺蒼蝇和蠶的效能,也可以用來醫治疥瘡和植物蟲害。也可以盆栽供觀賞。

- 1. 莖直立; 花多數出自莖下部鱗葉狀的葉腋間 直立百部

百部(Stemona japonica (Bl.) Miq.)(圖 226)

莖下部直立,上部成蔓狀,常攀緣他物上昇,全體平滑無毛。葉2至4片,輪生,卵形至卵狀披針形,長3一9厘米,寬1.5-4厘米,先端尖銳或漸尖,全緣,基部楔形或近於截形,有時亦有近心臟形的,通常具5脈,近於平行,兩面均隆起,葉衲長,基部稍寬。花柄與葉柄或葉中脈貼生,宛如開花於葉面之上,每柄着生1至2花。花被淡綠色,卵狀披針形,有5至9條平行脈。雌蕊紫色,較花被稍短,花絲短;花药2室,內向,線形,葯頂端有一短附屬物,背面葯隔伸長面成鑽狀附屬物。雌蕊1個,子房卵形,柱頭小,無花柱。蒴果廣卵圓形而扁,暗赤褐色,內有種子2至3

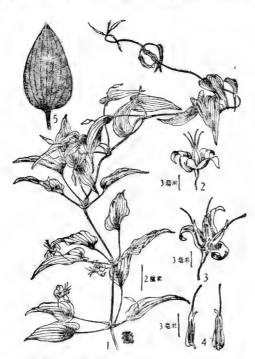


图 226 1.着花植株的一部; 2.花的全形; 3.花(除去一花被及一雄蕊); 1.雄蕊正面 设侧面; 5.蒙。



圖 227 1. 著花植粽; 2. 粮; 3. 外 列花馥的一 片; 4. 內列花被的一片; 5. 雄蕊(除去花被 及前面一雄蕊的剥隔附慰物); 6. 雄蕊里面(表示踌隔及黥隔附慰物); 7. 雄蕊里面(外 行花被); 8. 雌蕊表示子厚及柱頭; 9. 果實。

粒;種子長橢圓狀,深紫褐色,表面有縦槽紋,一端叢生薄膜狀附屬物,淡黃色。5月開花,7月 果熟。生在山林或竹林中,分佈華東江蘇、浙江、安徽等省。塊根入藥,有驅除蟲蝨的效能。

直立百部(Stemona sessili folia (Miq.) Fr. et Sav.)(圖 227)

莖直立,不分枝。葉通常3至4輪生,亦有5數的,卵形,近橢圓形,至卵狀披針形,長4-6厘米,寬2-4厘米,先端短漸失,基部楔形而成狹短的葉柄,或近於無柄;葉脈3至5條,中間3條明顯,在背面隆起,兩側2條,接近邊緣。化胶生,多數生在近莖下部呈鱗片狀的苞腋間,苞小,披針形;花柄向外平展,花向上斜生或直立。被片4,外列2片較內列2片稍大。雄蕊的葯隔膨大成披針形附屬物,包圍於葯的外面,幾與花被等長;葯線形,頂端也生有狹卵形附屬物,長與葯相等或稍短。子房帶三角形而扁,柱頭短,2裂,無花柱。3、4月間開花。生在山坡和林下。華東各省皆有生長,日本也有栽培,本種的塊根,亦有驅蟲的效力,同上述的一種,可說是國產"百部"中常用的2種原植物。

百合科(Liliaceae)

多年生草本,很少是木本,直立或攀接,通常具鱗莖、匍莖,或常呈肉質狀。葉單型,有柄或無柄, 互生、對生、以至於輪生,脈常出自葉片基部,線狀、卵形、以至帶形。花單一胺生或常着生在花葶上;花序總狀、穗狀,分枝或不分枝。花鐘狀、罈狀或喇叭狀,花被6片通常一致,少有不一致的,有多樣鮮艷的色彩,通常排列為兩輪,離生或合生。雄蕊和花被數相等,少有少於花被數的,通常着生在花被基部,花葯通常背面着生在花絲頂端,橫展呈丁字形,或葯的一端着生在花絲上,直立,花葯通常內向,縱直開裂,少有外向開裂的。子房上位,少有半下位的,通常3室,每室有胚珠數個,但通常有多數胚珠;花柱顯著或有時無花柱,不分裂或3裂,柱頭為頭狀或稍呈三瓣狀。果實通常是蒴果,成熟後室背開裂,少有室間開裂的,有時果實為漿果;種子通常多數,黑色的為多,胚乳豐富,幼胚直或彎曲。這科約200餘屬,有2,000餘種,分佈在全地球的溫帶和亞熱帶。下面記載的有20屬,多數是原產或常見栽培在蘇南地區,大多數為有價值的經濟植物。

1.	花單性,異株,多爲攀接木本
1.	花兩性,全為草本,少有成木本的
2.	植物具地下鱗莖或球莖・
2.	植物不具地下鳞草或球垫
3.	植物有具葉的地上莖,常在先端分枝
3.	植物的地上莖無葉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	花葯背面中部聯接花絲,橫展
4.	花莉基部聯接花絲,直立
ō.	花下垂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
õ.	花直立
6.	花葶多為繖狀,花由一或數總苞狀的佛獸苞片生出
6.	花序為緣狀, 無總苞片
7.	花被片離生綿森兒夢
7.	花被片合生至少聯合在下部或基部 8
8.	花被管星罈狀,頸部緊縮
8.	花被管呈窄鐘狀或漏斗狀,口張開
9.	某厚肉質,多 腺汁
9.	業不與上情況同 10
10.	葉爲小技變態而成(葉狀技)
	/A 183

10.	葉鶯真葉着生在鱗片腋處11
11.	葉寬大,長圓卵狀或帶狀12
11.	菜線狀或刀形 ·······15
12.	地下莖直立"萬年青剧
	地下莖橫生
13.	莖上有葉;花着生葉版
13.	莖上無葉, 若是有葉則為苞片狀14
	花葶短,舖在地面;花淡紅色蜘蛛抱蛋屬
14.	花葶長, 直立; 花白色或藍紫色 玉簪屬
	花被各片離生或只在最基部聯合 ······18
15.	花被各片合生呈罈狀或漏斗狀 ······16
16.	花被罈狀 ·····
	花被谕斗狀
17.	花黄色(淡黄或橙黄)
	花淡紅色
18.	業堅硬,刀狀,長尖
18.	漢草狀
19.	花葶上無葉,具匍莖20
19.	花葶上有葉,具匍莖 ··········
	子房上位
20.	子房牛下位 ······沿階草屬

菝葜屬(Smilax Linn.)

攀接灌木 很少是直立或攀接草本,通常有刺針。葉互生,少為對生,葉脈3至5條,葉柄基部具捲鬚兩根。花單性,雌雄異株,花序撒形,花被6片,離生向外反摺。雄花具雄蕊6或較多,着生於花被的基部。雌花有退化雄蕊3至6,子房3室,花柱短或無,柱頭三裂,每室有1至2胚珠。果實為漿果;種子1至數顆。約200種產溫帶及熱帶,我國約有30餘種,蘇南常見的有下列3種。我國通常作葯用以治"風痺,益血氣,止小便……"它的根莖也可以製造夏日飲料。

1.	枝條革質,無刺針;葉質薄牛尾菜
1.	枝條木質, 具刺針; 業革質2
2.	果紅色
9	田萨哥帝

牛尾菜(Smilax riparia A. DC.)(圖 228)

枝條草質,攀接狀,具氣直溝,無毛。葉互生,葉柄長6-8厘米,葉片卵狀披針形至披針狀長橢圓形,長2.5-8.5厘米,寬2-4.5厘米,先端尖漸尖或硬尖,基部被形至圓形,脈3至5出於基部,脈間網狀,上面光澤,下面淡粉色。花生葉腋,總花柄長1.3-2厘米,苞片披針形,花柄長0.5-1厘米。雄花長4毫米,花被6片,裂片披針狀阴展,雄蕊長3毫米,較花被裂片爲短。雌花較雌花爲小,花被裂片長3毫米。子房球形,花柱3裂。漿果黑色,徑6毫米,內含種子1至8顆。6月開花。生在山坡林下,在蘇南是常見的。分佈甚廣,南延至廣東和西南各省。

菝葜(Smilax china Linn.)(圖 229)

攀接灌木,有刺,平滑或具点直濡紋,葉片革質、綠色有光澤,通常卵形,或橢圓形至長橢圓形,在壯枝上的葉片長可達 13 厘米,寬可達 11 厘米,通常的葉片長 2.5-9 厘米,寬 2.8-5.5 厘米,先端漸失或圓形而具出頭,基高闊点形或圓形,心臟形,葉梧長 0.5-3 厘米,下半記呈鞘狀。



图 228 1. 雄花枝; 2. 雌花枝; 3. 雄花(放大); 4. 雌花(放大); 5. 嫩果枝(放大)。

幼時合抱枝上,後則逐漸張開,脈3至5條,由葉片基部抽出。總花柄長1-1.5厘米,花柄長3-7毫米。雄花徑約6毫米,花被黃綠色,長橢圓,反捨,雄蕊6,貼生在花被的基部。雌花較雄花爲小,徑約3毫米,具退化雄蕊6,子房長1.5毫米,花柱3。 類果球形,徑約7毫米,紅色。4、5月開花。生在山坡林下。分佈在華東各省,南延至廣東和西南各省。

*粉菝葜(Smilax glauco-china Warb.) (圖 230)

攀緣灌木,有刺, 鞘狀葉柄常宿存莖上, 葉柄長1-1.2 厘米,托葉卵狀披針形,與葉柄合生,先端出掩鬚一根,葉片通常為長橢圓形,或披針狀橢圓形至卵狀橢圓形,髮3.5-8 厘米,寬1.8-4.5厘米,先端漸尖或鈍尖,基部闊換形,全緣,上面綠色,有光澤,下面粉白色,脈三出自葉片基部。總花柄長1.5-2厘米,花柄長1-1.4厘米,雄花長5毫米,花被長橢圓形,雄蕊6,長3毫米;雌花長4毫米,具退化雄蕊6個,子房長橢圓形,長2毫米,花柱3反捻。果實球形黑色,徑約7毫米。4月開花。生在山坡林下。在江南一帶爲常見。分佈在西南各省。



图 229 1.着雄花枝; 2.雄花; 3.雄花除 去花被示雄蕊; 4.雄蕊放大示花葯; 5.着雌花枝; 6.雌蕊; 7.果序。



图 230 1.花枝; 2.果技; 3.**姓花(**放大); 4.雄花(放大)。

百合屬(Lilium Linn.)

多年生草本,具鳞崖,鳞蓝的鳞片数片至多片。蓝分枝或不分枝。化大鮮艷,腋生或頂生,單生或成總狀化序,花被6片,兩輪、白色、黄色、橙黄色,有時具深色斑點,鏡狀至漏斗狀,直立開展或彎曲,通常下部狹窄,基部具蜜腺。雄蕊6,與花被對生,花葯大,細長圓形,背面中部着生在花絲頂端呈了字形。雌蕊1,上位,3室,每室有多數胚珠,花柱長,柱頭頭狀,少成3裂。蒴果直立呈草質,室背開發;種子小甚多。約有100種,產南溫帶,我國記載的約有35種。蘇南常見的有下列3種。百合的鳞莖是好吃的,在鄉村中多有栽培。卷丹在各地多栽培以供觀賞。醫藥中也常用它作補品。

1.	花無黑色森點・・・・・
	花密具黑色斑點卷丹
2.	葉片線狀,寬達4毫米細葉百合
.)	集片倒披針狀, 寬達 4 厘米 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

百合(Litium brownii F. E. Brown var. colchesteri Wilson)(圖 231)

茶園柱形,平滑無毛。葉散生,倒披針形,先端漸失,或銳失,基部逐漸狹窄呈柄狀寬闊,長2-8厘米,寬0.5-2.5厘米,全緣或波狀,脈5條。花單生莖頂,少有數朶的,長15厘米。花被6片,內面黃色,匙形,寬3厘米,先端失,下部漸狹,呈長極狀。雄蕊6,花絲長12厘米,花葯長1.4厘米,子房長3.8厘米,柱頭膨大,盾狀。7月開花。野生在林邊。長江下游各省很常見,我國常有栽培,爭鳞莖作名貴食品,鳞莖也可以提製澱粉。

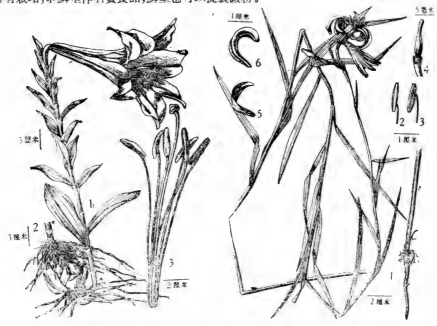


图 231 1. 植株上部及花; 2. 植株近基部的票; 3. 鳞蜇; 4. 花去花被示雌蕊及雄蕊。

圖 232 1.植物全形; 2.雄蕊腹面; 3.雄蕊背 面; 4.雌蕊; 5.花被外裂片; 6.花被内裂片;

細葉百合 (Lilium tenuifolium Fisch.) (圖 232)

莖高達 120 厘米,無毛。葉散生,無柄,線形,長3-14 厘米,寬2-4毫米,先端急尖,基部截狀,綠色,無毛,脈8條,另兩側邊緣各具脈1條。花1至3朶,頂生,花柄長2-3厘米,花被6片,橘紅色,長35厘米,中部寬8毫米,內裂片外面具突出的中脈一條。雄蕊6,花絲長2厘米,花葯長7毫米。子房長1.5厘米,花柱長9毫米,柱頭擴展3淺裂。8月開花。生長在林下。在南京有生長的。通常分佈在我國北部各省。由阿爾泰山東延至西伯利亞東部、朝鮮和日本。

卷丹(Lilium lanceofolium Thunb.) (圖 233)

鳞莖白色,高 4-7 厘米,徑 5-8 厘米,鱗 片闊卵形。莖堅硬,高 1-2 米,淡紫色,或疏或 窑地被有白色絨毛。葉散生,暗綠色,無毛,無 柄,線狀披針形至披針形,長 3-18 厘米,寬



窗 233 1.植物上部及花; 2.葉腋上的珠芽。

0.5-1.5 厘米, 先端漸尖,脈5至7條,上部葉片較短小,最後形成葉狀苞片,葉脈通常有珠芽。 花序總狀,花橘紅色,密具紫黑色斑點,花被裂片反播,披針形,長7-10 厘米,寬1-2.5 厘米。 雄蕊短於花被,花葯紫色。子房長約1.5 厘米,柱頭紫色。果實長方狀倒卵形,長3.5-4 厘米。 6、7 月開花。生長在森林邊緣。原產在長江下游各省。現全國栽培以作觀賞植物。朝鮮和日本 也有栽培的。歐美各國也有栽培的。

貝母屬(Fritillaria Linn.)

具鳞莖的草本植物,莖不分枝。葉線狀至卵形,常輪生,花下垂,花被6片,早脫落,通常鏡形,基部具密毛。雄蕊6,花葯線狀或橢圓狀。子房近乎無柄或有柄,8室,每室具多數胚珠,花柱細或呈絲狀,3裂。蒴果倒卵形,或球形,呈四角形,室背開裂;種子小,多數扁平,邊緣稍有翅。約有50種,產我國的約11種。下列記載的是蘇南常見的。貝母屬的植物是我國有名的藥品,用作化痰的要藥。下列記載的一種是在浙江鎮海一帶栽培的主要藥用植物。故常稱為"浙貝"或"象貝"。

浙貝母(Fritillaria verticillata var. Thunbergii Baker.)(圖 234)

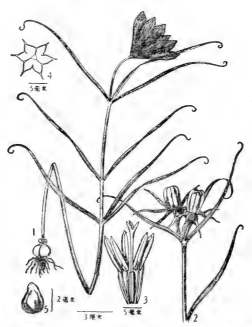


圖 234 1.植物全形; 2.果實着生於技端; 3.花去花被示**雄蕊及雌蕊;** 4.果實橫切面; 5.種子。

鬱金香屬 (Tulipa Linn.)

球莖,外被有纖維狀皮殼。葉片2枚,線狀,或長橢圓形,基出。花葶通常無葉或有1至2葉,花1至3朶,通常大而直立。花被鐘狀,6片,幾乎完全分離。雄蕊6,花葯基部着生花絲先端。子房長橢圓形,3室,柱頭3列反捲,胚珠多數。蒴果室背開裂;種子扁平,種皮膜質,灰色。約有50種,產歐、亞及北非。下列記載的老鴉瓣爲我國原產植物,而在蘇南極其常見。另一種爲別種植物,在園庭中常見栽培。"老鴉瓣"的球莖含澱粉很豐富,江南一帶紡織工廠常利用以漿製布匹。

- 1. 桌線形;花小,長2.5厘米;花瓣披針形,白色,外面帶紫色線條;野生植物。 老鴉瓣
- 3. 藥帶狀披針形至卵狀披針形;花大,長 5-7.5 厘米,花瓣倒卵形,鲜黄色或紫紅色而具黄色條紋和 斑點;栽培製賞植物

 發金看

老鴉瓣(Tulipa edulis (Miq.) Baker)(圖 235)

球莖卵圓形,長約2厘米,外包有褐色纖維狀的皮殼,內部纖維體有光澤。葉片2至4片,線形,長15-24厘米,寬0.4厘米。花葶1至3,長6-15厘米,上部有兩片對生的葉狀苞片,長3厘米。花單生,長2.5厘米,裂片6,披針形,白色,外面帶紫色線條。雄蕊6,3長3短。雌蕊與雄蕊和等長,不伸延出花被外。蒴果扁球形,具宿存的花柱;種子紅色。2、3月開花。生在陽光 充足的山坡或雜草中。分佈於山東,南延至長江下流各省。

鬱金香(Tulipa Gesneriana Linn.)(圖 236)

全體平常無毛呈白粉狀。球莖卵圆形,長約2厘米,外被有淡黃色纖維狀皮殼。葉3至4片, 電狀接針形至卵狀披針形,長10-21厘米,寬1-6.5厘米。花草長35-55厘米,花單生,長5-

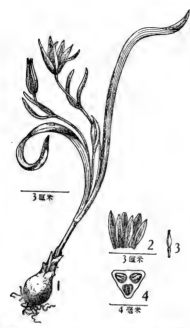






圖 236 1.植株的上部; 2.雄蕊和雌蕊。

7.5 厘米,花瓣 6 片,倒卵形,通常為鮮黃色或紫紅色而具黃色條紋和斑點。雄蕊 6, 花葯長 0.7-1.3 厘米, 花絲基部寬闊。雌蕊長 1.7-2.5 厘米, 花柱 3 裂至基部反捲。5 月開花。原產蘇聯, 現在我國庭園中多栽培之。

葱屬 (Allium Linn.)

强烈香氣的多年生草本植物;鳞莖外包皮膜。葉通常基出,狹窄有時葉中空,成筒狀。花尊上無葉,花序頭狀或織形狀,包在1至3片膜質的佛骸苞內,花被6,離生,或下部連合。雄蕊着生於花被上,基部癒合,花葯長圓形。子房三稜狀,3室,花柱絲狀柱頭小,每室具數胚珠。蒴果小,室背開裂;種子扁,黑色。約300種,分佈於北溫帶,我國約產72種。下列記述的爲我國常栽培的,以作蔬菜。"野韭"爲蘇南常見的野生種。

1.	葉中空成管狀2
1.	葉不中空成線狀或帶狀
2.	植株單生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	植株簇生3
3.	葉片和肚具明顯的有皮鱗莖
3.	葉片細短,草狀,無明顯的具皮鐵莖細香葱
4.	具皮鳞草不顯著
4.	具皮鳞垄顯著成圓錐狀或碳狀5
ō.	具皮鳞莖分成數塊或呈瓤狀大蒜
5.	具皮鳞莖不分割成塊野韮

洋葱(Allium cepa Linn.)(圖 237)

通常不成簇生,具皮鱗莖大。花葶長 60-120 厘米,中空,中部以下膨大,較葉爲長,一年生, 葉基出,中空,中部以下肥厚,具白粉。花多數,粉紅色或近於白色,形成大的撒形花序,外包有2至3 片反捻的卷片,花柄長不過2.5 厘米,花被片狹披針形,先端急失。雄蕊伸出花外,花絲基部寬闊。6、7月開花。原產亞洲西部。現在世界各國栽培作蔬菜。

葱(Allium fisuulosum Linn.)(圖 238)

植株强壯,常成簇生。葉管狀有白粉末,中空,先端長尖,徑約2厘米。花夢肥壯,中空,中部 膨大。花序糤形,總苞片膜質,白色,卵形,花柄長2厘米。花長6毫米。雌雄蕊伸出花外。花絲 基部寬闊。6月開花。普通爲栽培植物,葉供食用。

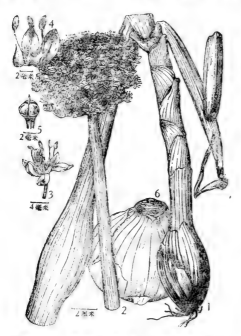


圖 237 1. 鳞莖及花葶基部; 2. 花葶; 3. 花; 4. 雄蕊及花被一部; 5. 子房; 6. 鳞莖。

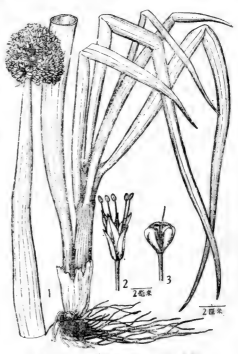


圖 238 1.植株全形; 2.花; 3.果實。

細香葱(Allium schoenoprasum Linn.)(圖 239)

多年簇生植物,根堅韌。花葶長15-60厘米,具皮鱗莖繁茂。葉片草狀,中空與花葶相等長或長過花葶,花序呈頭狀,花多數,粉紅至紫色,花被裂片長尖。6月開花。原產歐亞兩洲,普通在我國栽培,葉供食用以作香料。

菲(Allium tuberosum Roxb.)(圖 240)

具皮鳞莖不顯著, 根堅韌。葉數片, 長15-28厘米, 寬5-7厘米, 帶狀, 先端長。化摹長25-50厘米,中空, 化序繖形, 位片膜質, 白色, 花杯長2厘米, 花被片披針狀, 花絲向基部逐漸寬闊。果實倒卯狀, 先端四入, 三稜形。8月開花。我國各省普遍栽培以供食用。西伯利亞也有生長的。

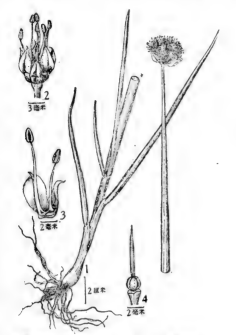


圖 289 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊及花 被的一部; 4.雄蕊。

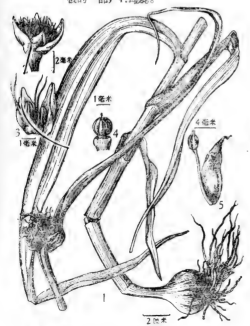


圖 241 1.植物全形; 2.花; 3.花被及頌處; 4. 三房; 5.花苞及珠芽;



圖 240 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊。

大蒜(Allium sativum Linn.)(圖 241)

具皮鳞莖分割為數瓤,全部封閉在銀白色或紫紅色的皮膜內。葉數片,扁平,寬不至2.5厘米,先端長尖。花葶長,圓柱狀,不膨大,較葉為長。花序糤形小而密,具膜質的總苞片,花常為珠芽所代替,花通常不育性,粉紅色,具長花柄,花被片披針形,花葯與花柱均延伸出花被外,子房長圓狀卵形,先端凹入。原產歐洲。我國普遍栽培,具皮鳞莖,葉和花葶皆供食用。

野韮(Allium Bakeri Regel)(圖 242)

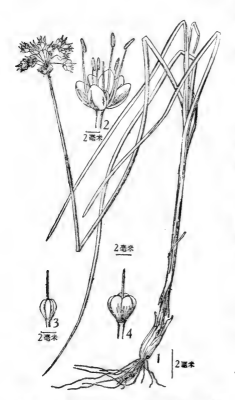


图 242 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實。

4.5 厘米。花小,淡紫紅色,花被片長方形,開展, 長約1.5 厘米。花絲基部扁寬。子房近球形,每 室具1 胚珠。蒴果長2-3 厘米。8、9月開花。生山 坡林下。在蘇南是很常見的植物。分佈我國東北 南部,南延至廣東和西南各省。

*蝇合草屬(Muscari Mill.)

葉片狹長,呈肉質狀,出自具皮鳞莖。花序總 狀或穗狀,着生於花萼的先端,花小,下垂,通常為 藍色,苞片小,乾膜質。花被合生,罈狀,呈圓形或 長圓形,先端分裂為6 瓣或為齒狀,裂片彎曲或反 捲。雄蕊6,貼生花被,成二輪,花葯背面着生花 絲上成丁字形。雌蕊1,花柱3短裂。蒴果具凹 面三稜,室背開裂。約50種。原產地中海一帶和 亞洲西南。我國各地常栽培以作觀賞。

倒卵形,先端凹入。10月開花。生在山坡林下。 分佈我國東北和北部各省,南延至華東和西南各 省。日本也有生長。

綿棗兒屬 (Scilla Linn.)

具皮鳞莖的草本。葉線狀,長方形或披針形, 基出。花蓴上無葉,總狀花序,花被宿存,星狀或鐘 狀,被片反捲,具一凸起中脈。雄蕊 6,貼生在花 被上,背面開裂,花絲基部寬闊。子房上位,3室, 柱頭頭狀。蒴果球形,室背開裂,每室1至2粒種 子;種子倒卵形或亞球形,外種皮薄黑色。約80 種,產歐、亞、非三洲,在我國生長的約有兩種。下 面記載的一種爲蘇南常見的。

> 綿棗兒(Scilla sinensis (Lour.) Merr.) (圖 243)

具皮鳞莖球形,徑 14-18 毫米。葉狹線形, 長 15-20 厘米。花葶長30-45 厘米,花序總狀, 長 3.5-7.5 厘米, 荷片小,線狀。花柄長 1.5-

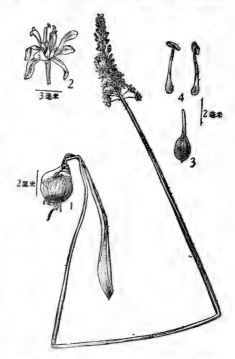


圖 243 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊。



244 1.植物全形; 2.花; 3.花被展開 示雌蕊及雄蕊; 4.蒴果。

生,開展或反接,花管近基部有時呈囊狀。雄蕊 6,短,着生於花的管部或喉部。雌蕊 1,3 室,柱頭通常一。蒴果具三稜角,室背開裂,約有 30 種。產地中海沿岸和南非洲。下面記載的是在蘇南引種栽培的。

風信子(H.yacinthus orientalis Linn.) (圖 245)

有皮鳞莖近球形,長3厘米。葉片質厚,帶狀,長15-21厘米,寬1.4-2.4厘米,先端漸失。 花葶肥粗,長21厘米,苞片膜質,短小,花柄長1厘米,花管長1.5厘米,近基部處膨大呈囊狀,花被6片,長1.5厘米,寬5毫米,反捻。雄蕊6,着生於花管部。3月開花。原產東歐和小亞細亞,是一種很美麗的觀賞植物,現在普遍栽培在蘇南地區,繁殖時用分株方法。

蝇合草(Muscari botryoides Mill.)

(圖 244)

具皮鳞莖卵圓狀或球狀,長1.6-2厘米。葉數片,狹帶狀,長12-28厘米,寬5-7毫米,呈肉質。花葶通常單一,少有三數的,長7-25厘米。花序總狀,着生於花葶的先端,苞片小,膜質,花柄長3-5毫米,花藍色,罈形,長4毫米,先端具6齒。果實扁球形,呈三角形,3室,每室含種子1至2顆;種子球形,黑色。4、5月開花。原產歐洲南部。蘇南常栽培以作觀賞植物。

風信子屬

(Hyacinthus Linn.)

多年生草本,具有皮鳞莖。葉片狹。花序總 狀着生花草先端,花直立或下垂,紅色、黃色、白色 或藍色,苞片乾膜質。花被漏斗狀至鐘狀,6片合

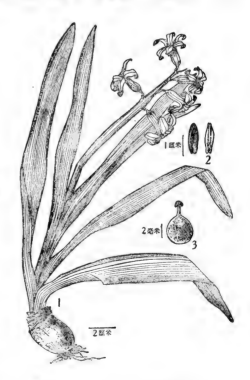


圖 245 1.植物全形; 2.雄蕊腹背面; 3.雌蕊。



图 246 1.植物地上部分; 2.花; 3.內被 花; 4.雄蕊和雌蕊; 5.雌蕊。

蘆薈屬 (Aloe Linn.)

多年生草本植物,具基出蓮座狀的內質葉片,但有時具延長的莖,植株當有主軸時,分枝或不分枝。葉片通常尖,邊緣具硬齒或刺。總狀花序或繖形花序,常顯著地高出葉上。花紅色或黃色,具膜質苞片。花被管狀,直而鬱曲,圓柱形或近乎圓柱形,被片離生或基部癒合,先端或多或少地開展。雄蕊 6,有時伸出花外,花絲細,花葯着生在花絲上成丁字形。雌蕊 1,3 室,子房無柄,每室有多數胚珠,柱頭頭狀。蒴果三角形,室背開裂。約100種,產歐洲,主要生在熱帶及南非。下列記載的是蘇南各地溫室中常見栽培觀賞的植物。植株基部常萌枝芽多株,可摘下行扦插法繁植。除栽培以作觀賞外,有的種類在醫藥上有殺菌之效。

蘆薈(Aloe barbadensis Mill.)(圖 246)

植株幼時, 業片兩列着生, 後則逐漸形成壅座 狀, 直立或近乎直立。 業片多, 內質, 披針形, 向先 端長尖, 頂端具 1 至 3 齒, 基部寬闊, 長 15-36 厘 米, 寬 2-6 厘米, 灰綠色, 具不規則的白色疱, 邊 緣疏生有齒, 2、3 月閉花。原產地中海地區, 現在 是蘇南和其他各地作溫室栽培的觀賞植物。

天冬屬(Asparagus Linn.)

多年生常綠植物,具簇生肉質塊根。莖分枝,直立或攀援,有時略帶木質。葉退化成小面乾的膜質鱗片,一般的葉片為葉狀枝所代替,葉狀枝線狀,有時成針形或擴大成葉狀。花小通常漆綠色,少數或多數形成總狀或織形花序,或單獨腋生,花梗有節,花被鏡狀,6片,基部或多或少地連合。雄蕊6,着生在花被的基部,花葯背面着生花絲先端成丁字形。雌蕊1,子房3室,胚珠2或多數。漿果球形;種子2至6顆,種皮黑色。約有150種。分佈在亞洲,西延至歐、非兩洲,我國約產15種。下列記載的是蘇南原產和引種栽培的。"天冬草"是有經濟價值植物,多栽培以供食用。它的肉質塊根是有價值的退熱藥,也可以做蜜酸食品。

	· 葉 狀 枝 絲 狀 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.	葉狀枝線狀···································
	葉狀 技細小, 長 3 毫米; 花着生於小枝的先端
	菜狀 b 較粗長,長達 1 厘米;花不着生於小枝先端······石刁柏
3.	莖拱垂,花序總狀(栽培種)
3,	亞長, 4 籐本狀, 花 2 至 3 簇生或單生(野生種)



圖 247 1. 花果 b; 2. 花; 3. 花瓣 及雄蕊; 4. 果實; 5. 枝及葉狀枝及一片退化的鍵片 狀葉; 6. 根。

簇,花柄有節,長約1厘米,花長6毫米,花被6片, 長橢圓形,中間有顯著突出的脈1條。果實紅色。 產亞洲和歐洲,生在沿海砂灘地區。春天初生的燉 莖味美可食,蘇南鄉村多栽培,供應城市蔬菜之用。 其它各地也有栽培的。

羊鹼竹(Asparagus sprengeri Regel.) (圖 249)

光滑無毛,莖拱垂,主莖上的退化葉刺針狀,長 5毫米。葉狀枝扁平,線狀,先端刺針狀,長1-1.5 厘米,寬1.5毫米,通常2至4枚着生一簇。花序總 狀,着生在小枝的翡部,或在小枝上和葉狀枝同生一 簇,序長2-4厘米。花長3毫米,花柄長4毫米。 果爲紅色葉果,徑約1.8厘米。5、6月開花,原產非 洲南部。現刊國各地皆有栽培。

交竹(Asparagus plumosus Baker.) (圖 247)

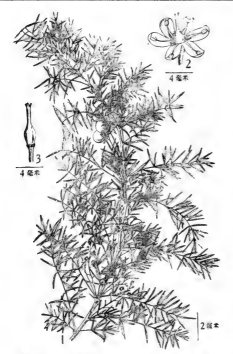
直立或攀接,光滑,無毛,枝條和荚狀枝 甚密。葉狀枝簇生,絲狀,長約3毫米,退化 的葉乾膜質,主枝上的退化荚呈刺狀。花白 色,1至3朵,通常一朵着生在小枝的頂端, 長3毫米,花被6片,倒卵狀披針形。雌蕊1, 倒卵形,柱頭3裂。9、10月開花。原產非洲 南部。我國栽培甚多,作觀賞用。有一變種 (A. Plumosus var. nanus Nichols.) 植株 矮小而直立,葉狀枝多甚短。普通栽培在盆 內。

石刁柏(Asparagus officinalis Linn. var. altilis Linn.)(圖 248)

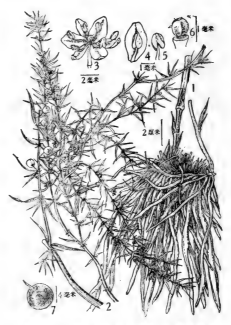
直立,高可達3米,光滑無毛,稍帶白粉, 枝條長而軟,葉狀枝絲狀。花黃絲色,通常2 朶,着生於小枝的基部,或與葉狀枝同生一



图 248 1. 着花的墓; 2. 花; 3. 花被展開示雄蕊和雌蕊。







天冬草(Asparagus cochinchinensis Merr.)(圖 250)

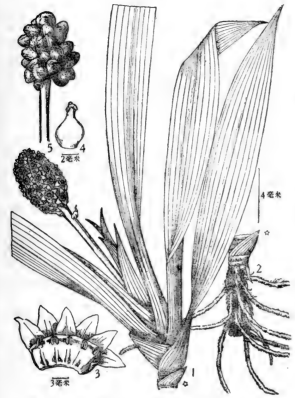
直立常呈攀接狀,光滑無毛。莖常扭曲,退化葉乾膜質,呈鑽狀披針形,莖上退化的葉爲堅硬 倒生刺針。葉狀枝通常彎曲,長1-1.8 厘米,寬1毫米,先端刺針狀,具明顯的脈1條。花通常 2 朵,與葉狀枝同生一簇,花柄長4毫米,花長3毫米。漿果球狀,徑約6毫米。5月開花。生在 河邊或陽光充分的山坡。蘇南是常見的。在長江流域以南是極普通的植物,南至廣東和廣西,西 至西南各省。

萬年青屬(Rohdea Roth.)

常綠多年生草本,根狀莖短而肥粗。花葶較葉為短,葉多數基出,直立。花着生於短而粗的 總狀花序上,或頭狀着生於花葶的先端。花被圓鐘狀,具6短裂。雄蕊6,花葯無柄。柱頭盾狀, 幾無花柱,着生在3室的子房上。聚果大,紅色,通常具種子1顆。僅1種,分佈我國和日本。喜 蔭濕地區,通常生長在林下。葉和果實都美麗,常栽培盆中作室內觀賞植物。葉和根莖也可作藥 用,治療一些"無名腫毒"和"吐血"。

萬年青(Rohdea japonica Roth.) (圖 251)

葉片厚革質,長10-25厘米,寬2.5-5.5厘米,全緣,平行脈明顯突出,先端急尖,基部狹長。花葶長約6厘米,肥粗,先端具長3厘米的密生腺狀花序;花無柄,徑約5毫米。漿果朱紅色。6、7月開花。喜蔭濕。各地均有栽培。日本也有栽培。園藝上栽培的有數品種,如葉的邊緣有白色的名爲"玉邊萬年青"。



■ 251 1.植物全形及花序; 2.根及根莖; 3.花冠剖開, 示製片、花盤、及雄蕊; 4.雌蕊; 5.果序。

五生,長橢圓形,長5-7.5厘米,寬2-3厘米,全緣,具明顯的突起脈,上面綠色,背面蒼白色。花單生或成對着生於葉臉,花柄長9-14毫米,花被長14-18毫米,花被管白色,略收縮地包於子房上面,被片綠色,長3毫米。花絲扁平。漿果暗藍色,徑約4.5毫米。5月開花。生在山坡林下。這種分佈很廣,由我國北部各省南延至西南各省。歐洲和西伯利亞皆有野生的,亦有盆栽作觀賞,根莖可供藥用。

蜘蛛抱蛋屬(Aspidistra Ker)

多年生常綠草本,根狀莖粗壯。葉散生或叢 生,出自根狀莖。葉片暗綠色,有長柄。花草生, 出自根狀莖;花變短,通常匍匐地面,不顯著;花被

黃 精 屬

(Polygonatum Mill.)

根狀莖長而粗壯,內質,匍匐狀。葉互生,對生或輸生。花1至多數,着生在葉腋,總花柄下垂;花柄先端有節,花被管狀,先端6裂,外面裂片呈鑷合狀。花荔幾無柄,着生在花被管的中部,不外露。子房三稜形,3室,花柱長;柱頭3裂,每室具胚珠2至多數。漿果球形或橢圓形;種子近球形,種皮薄。約65種,產北溫帶和亞熱帶,我國產的約有54種。下面記述的為蘇南常見1種。

玉竹 (Polygonatum officinale All.)(圖 252)

莖平滑無毛,具稜角,長30-45 厘米,下半部無葉。葉8至12片,



圈 252 1.植物全形及根狀莖; 2.花放大 剖聞示雌蕊乃雄蕊。

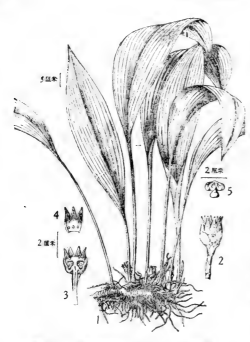


圖 253 1.植物全形; 2.花; 3.花的縱剖面; 4.花被管展開示雄蕊; 5.花柱柱頭。

玉簪屬(Hosta Tratt.)

一年生草本,簇生,具粗壯根狀莖。葉基生,寬闊,有長柄,葉片上有顯明平行脈。花葶高出,花序總狀,花橫展而下垂,通常每花具有葉狀苞片。花被管通常很長,自喉部擴大,裂片6,直立或開展。雄蕊6,常貼生在花被管上,彎曲,與花被相等長,或稍伸出花被管外。子房無柄,3室;花柱線形,柱頭小,通常伸出花被管外。蒴果室背開裂;種子黑色,有光澤。約有10種,分佈在我國和日本。我國原產的約有7種。下面記載的2種為蘇南常見的。

- 葉片長 8-16 厘米, 側脉約 7 對; 花紫色, 長 3,5-5 厘米; 蒴果長約 3 厘米·························紫夢

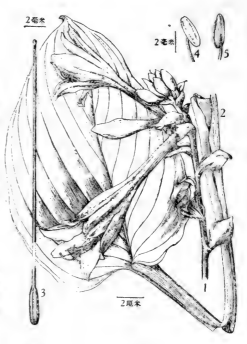
玉簪(Hosta Plantaginea Aschers.)
(圖 254)

葉片頗大,有光澤,卯狀心臟形,長16-30

合生成鐘狀,花管短,**裂片**通常開展,暗褐色或 紫褐色至綠色,具乾膜質苞片。雄蕊 8 枚,着生 在花被管中部,花葯背面着生在花絲上。子房 無柄,4 室,柱頭平展,盾形。果實爲不開裂的 具有一颗種子的漿果。約有6種,產亞洲的中 國、印度和日本。我國產的約有4種。下面記 載的爲蘇南常栽培的1種。

蜘蛛抱蛋(Aspidistra elatior Blume) (圖 253)

葉革質直立,高達80厘米,橢圓狀披針形,或闊披針形,寬7.5—11厘米,先端急失,基部狭窄,形成溝狀綠色長葉柄,葽片綠色有光澤,具多數明顯的平行脈,全緣或波狀,葉柄基部具闊披針形和早萎謝的苞片兩片。5、6月開花。這種栽培以作室內觀葉的植物,不常開花。原產廣東,現我國各地皆有栽培以作觀實用,日本也有生長的。



厘米,關10-20厘米,先端急失, 要 上具明顯的脈, 雙柄長 20-30厘 米。花葶長45-60厘米,通常着生 葉狀苞片;花白色, 芳香, 向上生長, 花柄基部具大小苞片各一片, 柄長 1-1.2厘米, 花長10-12厘米, 管 部長約爲裂片部的3倍。蒴果窄長, 長4.5厘米。9月開花。生長蔭濕 地區。爲觀賞植物。我國和日本各 地全有栽培的。

紫萼(Hosta ventricosa Stearn)(圖 255)

葉片卵狀,有時基部心臟形,先端急失,長8-16厘米,寬5-11.5厘米,邊緣波狀,葉柄長15-21厘米。花葶長78厘米,苞片狹卵形,長1厘米。花淡紫色,長3.5-5厘米,花被管部膨大形成鐘狀,裂片6,長1.7厘米。雄蕊延伸出花被外,荔長4.5毫米。蒴果筒狀,兩端尖,長3厘米;種子黑色。7月開花。生在山坡林下。在蘇南是很普通常見的植物。分佈在華東各省,西延至湖北和西南各省。



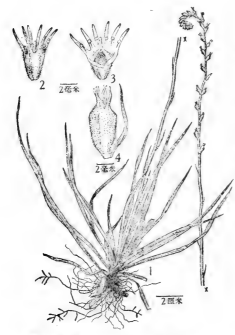
圖 255 1.植物全形具花巻; 2.果序; 3.花被剖開示花 会 製片及雄蕊; 4.雌蕊; 5.蒴果楷切面; 6.穩子。

肺節草屬 (Aletris Linn.)

葉基生,狹長,花葶上有或無葉片。花序穗狀或總狀,花小,粉紅色,每花下有一苞片,花被合生成短管,呈鐘形,先端分裂,裂片靈合狀排列。雄蕊 6, 着生在花被的基部,與被片對生,花絲很短,花葯卵狀或呈球形。子房半下位,先端急尖,3 室;花柱 3 或 3 深裂,胚珠 1 至多數,成兩行排列在胎座上。蒴果半下位,室背開裂;種子小,長圓形,有胚乳。約 20 種產在亞洲和北美。我國約有 14 種。下列一種是蘇南常見的。

肺筋草(Aletris spicata (Thunb.) Fr.)(圖 256)

花葶县35-60厘米,上部其粘質氫柔毛,具稜角。葉線狀狹長,通常呈鐮刀狀,長15-20厘米,寬3-4毫米;在花葶上的葉小,苞片壯,長1-2厘米。總狀花序花疏生,苞片較花為短,花長5毫米,無極,花被黃綠色,先端粉紅色,吳部密具短柔腺毛,先端6裂,裂片長1毫米,披針形,花絲分離, 治生在裂片的基部,子房短。蘋果倒即狀橢圓形,宜端殘存荒花被。5月開花。生在陽光充分的空噴草地上,藍南普遍生長。分佈自甘肅南延至華東和西南各省。日本也有生長的,我國鄉間常用以作清肺藥。



256 1.植物全形; 2.花; 3.花剖開示 雄蕊及雌蕊; 4.果實。

應葱(Hemerocallis flava Linn.)(圖 257) 葉長 30-60 厘米,寬 12-18 毫米,較花葶為 短。花 6 至 9 朵,鮮黃色,芳香,長 7.5-19 厘米, 花管長 12-25 毫米或較長,裂片寬不過 18 毫米, 花柄長 2.5-5 厘米,具披針形的苞片。早春開 花。喜蔭蔽地區。在蘇南是常見的。分佈我國東 北南部,南延至華東和長江中游各省。現各省有 栽培,取花以作蔬菜用,歐洲南部、亞洲北部和日 本全有野生的。

董草(Hemerocallis fulva Linn.)(圖 258) 葉長約 60 厘米,實達 2.5 厘米,較花葶為短, 花柄短,苞片小,披針形。花 6-12 朵,橘紅色,無 香氣,長 7.5-12 厘米,花管細長達 2.5 厘米,花 被裂片具波狀邊緣,外輪裂片寬 12-18 毫米,內 輪裂片寬 25 毫米。6、7 月開花。生蔭濕地區和 林下。在我國各地皆有栽植的。分佈在南歐洲和 日本,南延至印度。

萱草屬(Hemerocallis Linn.)

多年生草本,具內質塊根。葉基生,線形。花 等通常較獎為高。花序呈總狀,每花基部有一苞 片。花被漏斗形或鐘形,裂片開展,通常反接。雄 蕊 6,着生在花被管喉部,花絲細長,花熟背面着 生在花絲先端。子房橢圓形,無柄或 幾無 柄,3 室,每室有多數胚珠,花柱細長,柱頭頭狀。蒴果三 角形,室背開裂;種子數枚,黑色有光澤。約有10 種,產亞、歐兩洲。我國約有9種。下列3種爲蘇 南栽培和野生的。花通常在我國作蔬菜用,很久 就以花治療"小便赤澀,身體煩熱,胸膈"和以根 治療"沙淋,下水氣,黃疸"等症。同時萱草屬植物 也可作觀賞用。

- 1. 花鮮黃色有香氣,花瓣上脉紋不分枝亦不接合……
- 1. 花橘紅色無香氣,花瓣上脉紋分枝或接合……萱草

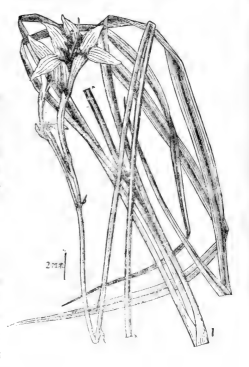


图 257 植物全形。



图 258 1.植物全形,具花葶及塊根; 2.花一部分,示雄着生; 3.雌蕊; 4.雌蕊侧面; 5.雌蕊腹面; 6.雄蕊背面。

立,伸出花被外,花葯長1.8毫米。漿果紅色,徑 4.5-6厘米,11月開花。生在蔭濕地區或林下。 分佈在華東,南延至廣東和西南各省。普通栽培 以作觀葉植物。

絲蘭屬

(Yucca Linn.)

常綠,無莖或成小喬木,莖分枝或不分枝。葉 長刀形,先端具長針刺,叢生。花兩性,杯狀或碟 狀,通常乳白色,有時花瓣先端帶紫紅色,通常下 垂,生在直立頂生的圓錐狀花序或總狀花序上。 花瓣離生或近離生,肥厚。雄蕊遠較花瓣為短,其 箭頭形的花葯。子房上位,3室,花柱短,柱頭呈 三裂瓣。果實為蒴果,卵狀或長橢圓形,通常開 裂,或肉質而不開裂;種子扁平,近球形或卵形,

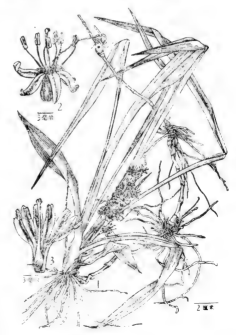
吉祥草屬

(Reineckia Kunth.)

多年生常綠草本,具匍匐根狀莖。葉基生,線狀披針形,先端長尖,基部狭窄呈點柄狀,具葉鞘。花無柄,多數着生在短的花萼上,成疏生穗狀花序,每室具一膜質苞片。花被漏斗狀,先端6裂,裂片反接。雄蕊6,着生在花被的喉部,直立延伸長出花瓣,花絲線狀,花葯2室,內向開裂。子房3室,每室具2列4個胚珠,花柱1,柱頭爲不完全3裂。漿果具1種子。這屬值1種產我國和日本。

吉祥草(Reineckia carnea Kunth.) (圖 259)

葉簇生在匍匐莖的先端,長15-30厘米, 寬1-1.6厘米。花葶長5-9厘米。苞片卵狀, 長5毫米,每苞具一花,花被紫紅色有芳香,花 管細,長4毫米,裂片6,長4毫米。雄蕊6,直



© 259 1.植物全形; 2.花; 3.花被剖開 示端源乃雄源。

黑色。約30餘種,原產墨西哥、東印度、和北美洲南部。現在各國皆有栽培的。下列記載的兩種 爲蘇南普遍栽植的。

- 1. 葉質較軟,邊緣具白色絲線;花被黃白色; 新果開製………絲蘭

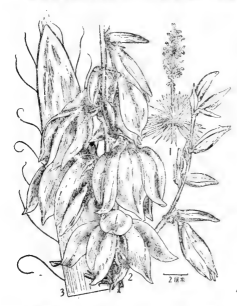


图 260 1.植物全形; 2.花序的一小段; 3.葉先端一小段。

不開裂,長5-6厘米。11月開花,原產北美東部 和東南部。現在蘇南最普遍,是庭園和路邊栽培 的觀賞植物。

吊蘭屬

(Chlorophytum Ker.-Gawl.)

多年生常綠草本。根狀莖橫展或斜生,具多數粗壯根。葉基生成簇,寬線狀。花葶由葉懷抽出,有苞片,常轉變爲匍狀莖,先端抽葉呈簇落地另成植株。花序總狀,有披針形苞片。花被6片,白色,成兩輪。雄蕊6。子房上位,3室,每室有多數胚珠,花柱線狀,柱頭不顯著。蒴果呈不顯著三角形,室背開裂;種子三角形。約有60餘種,分佈兩半球的熱帶地區。我國普通栽培以作觀葉植物。

絲蘭(Yucca filamentosa Linn.)(圖 260) 莖短。葉質較軟,直立,開展,線狀披針形,先 端尖,長 25-75 厘米,略具白色粉,邊緣有很多白 色絲線。圓錐狀花序高 1-3米,通常無毛,花下 垂,黃白色,徑 5-7 厘米。蒴果長 5 厘米,開裂。 11月開花。原產北美東南部。蘇南普通栽培。在 園藝上育有變種。(Yucca filamentosa Linn. var. variegata Carr.)葉上有黃色或白色的條 紋。

鳳尾蘭(Yucca gloriesa Linn.)(圖 261)

莖短而叢生。莖高達 5 米,且分枝。葉堅硬, 劍形,長 40-60 厘米,寬 5-6 厘米,先端具刺針, 近乎平直,無毛,具白色粉末,通常幼時具數齒,而 老時則具數絲線。圓錐狀花序長 1-1.5 米,花白 色下垂,花被片先端帶紫紅色。果實橢圓狀卵形,



圖 261 1.植物全形; 2.花序的一小段; 3.葉先端的一段。



圖 262 1.植物體具幼鄉花葶; 2.植物體 示粗壯莖; 3.花葶; 4.花除去花被示雌 滿及雄蕊; 5.雄蕊腹背面; 6.雄蕊背面。

花小,2至4朵着生苞腋,花被淡紫色或藍色,裂片離生。雄蕊6,花絲長與葯相等,子房上位,3室,花柱肥壯,柱頭3淡裂。果實為漿果,含種子數顆,但通常僅一顆。約有5種。分佈在中國、朝鮮和日本。蘇南常見的有下列兩種。它的塊狀根也作藥用。我國庭園中通常栽培在路的邊緣以作觀賞。繁殖時用種子或分株。

- 1. 葉線狀披針形,寬2-6毫米;花藆長0.5-22

麥冬(Liriope spicata Lour.)(圖 263)

匍莖具膜質苞片,先端萌芽,饕育為新株。葉片線狀,披針形,華質,長15-30厘米,寬2-6毫米。花葶長15-22厘米,花序總狀,長4.5-9厘米,苞片膜質,每苞腋內着生花1至4朵。花柄長8毫米,花長4毫米。7月開花。生在山坡林下。

吊蘭(Chlorophytum capense (Linn.) Kuntze.)(圖 262)

基生葉常綠,寬線狀,長15-30厘米,寬1-1.7厘米,全緣偶為波狀。花萼抽自葉胶,長40-64厘米,圓柱形,分枝,淡綠色,具白色粉,上具披針狀葉片。花序為疏生的總狀花序,苞片披針形,每苞胶內着生花兩朵,花柄長6毫米,另具花序芽一枚,但該芽僅少數抽成新序,花白色,花被兩輪6片,先端略帶紅綠色,外輪3片長橢圓形,長8毫米,寬3毫米,內輪3片,橢圓形,長9毫米,寬6毫米。雄蕊6。子房綠色,花柱線狀,柱頭不顯著。5、6月開花。原產南非。我國通常盆栽作觀葉植物。

麥冬屬(Liriope Lour.)

多年生常綠草本,具制莖。鬚根端或部分膨 大成塊狀。葉叢生,線狀。花葶頂生,花序總狀;

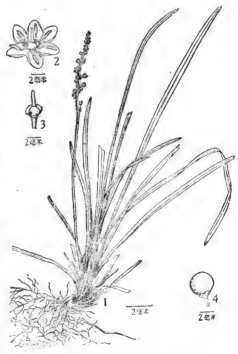


图 263 1. 植株及花蓉; 2. 花(放大); 3. 花 除去花被示့ 端蕊(放大); 1. 漿果(放大)。

分佈在我國東北南部,南延至華東、華南和西南各省。常栽培在路旁以作觀賞。日本也有生長的。

闊葉麥冬(Liriope Platyphylla Wang et Tang)(圖 264)

葉叢生,革質,葉面深綠色,葉背淡綠色,關線形,或多或少地帶镰刀形,長18-45厘米, 實6-18毫米,先端漸尖或鈍,向基部逐漸狹窄而呈葉柄狀,花葶長30-60厘米,總狀花序長 10-18厘米,花多而密,2至4朵,簇生在膜質苞腋,花被6,呈鐘狀,長3.5毫米,寬2毫米。雄 患着生花被基部,較裂片為短,花絲長與葯相等,葯線形。子房圓形。果實徑6毫米,成熟後分 裂爲3。7月開花。生在山坡極林下,庭園中常栽培在路的邊緣。分佈在華東各省。現在多為庭 園中栽培的品種。



■ 264 1.植物全形; 2.花放大; 3.去花被示雄蕊及雌蕊放大; 4.雌蕊放大。

沿階草屬 (Ophiopogon Ker.-Gawl.)

多年生常綠草本,具短莖,出自匍莖。葉線狀或閻線形,脈平行。花蕁無葉,少有具葉片的。 花片線狀,苞片膜質,通常花多點,在被片 6,開展。雌蕊 6, 着生在被片的基部,花絲極短,直立, 在药基部着生在花絲上。子房生下位, 粒平或頂端稍凹, 3 室,每室具 2 形珠,花柱圆柱形,柱頭 3 齒裂。果實為漿果,黑藍色。約有10種,產東亞各國。蘇南常見的僅下列1種。我國常用本屬植物的塊根作藥用,以治"心腹結氣,傷中傷飽,止煩熱寒熱體勞,時疾熱狂頭痛"等症。內其葉常綠而密集叢生,故在庭園中常作路階邊緣觀賞植物。

沿阶草(Ophiopogon japonicus Ker,-Gawl.)(圖 265)

根鬚狀,根間的部分或先端膨大,成紡錘狀的小塊,長 0.5—1.8 厘米,徑約 3—5 毫米,根株基部密 具老葉萎黃後所留存的纖維體。 葉線狀叢生,長 15—42 厘米,寬 1.5—4毫米,先端尖或漸尖,基部逐漸狹窄,形成葉柄狀,邊緣呈葉鞘狀薄膜。花葶長 6.5—14 厘米,花序長 2—5.5 厘米。 卷片膜質,每苞腋生 2 至 3 花。 花柄長 2 毫米。 花徑 4 毫米。果實球狀,徑約 7 毫米。7 月 開花,11 月果熟。生在溪溝岸邊,山坡竹林和其它林下。分佈在華東各

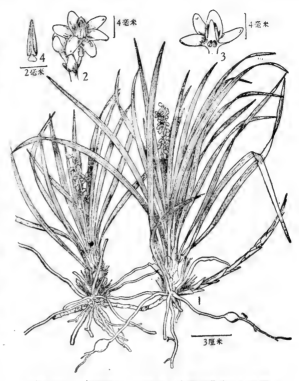


图 265 1.植物全形; 2.花序一小股示苞片; 3.花縱 切面示花被、花柱、及子房; 4.雄蕊放大。

省,西廷至西南各省,朝鮮和日本也有生長的。

石蒜科(Amaryllidaceae)

一年或多年生草本,有鳞莖,或根状莖。葉叢生在鱗莖端,線狀,全緣。花序着生花葶末端,基部有數乾質苞片,花兩性,花被6片,2列,白色或其他鮮艷顏色。雄蕊6,着生在花被裂片的喉部或基部,花葯內向。花柱很長,子房下位,3室,每室有數個胚珠,有時僅有一、二個重叠或並生在胎座上。果實爲蒴果,或呈漿果狀,大多數爲室背開裂。約有70餘屬,800餘種。多數生長在南非、南美和地中海一帶。段國有數屬十餘種,下列記述的爲蘇南野生和引種栽培的。

1. 麟莖;花序繖形;花柱很長,花被管直不彎曲 2 根狀莖,塊狀;花序總狀、蔥狀、或民鐘狀;花柱線狀;花被為長彎曲花管 晚香玉園 2. 花被具副冠,園繞雄蕊外,開花時有豐 水仙屬 2. 花被無副冠,花絲不損大成杯狀,開花時無葉 - 石壽國

水仙屬 (Narcissus Linn.)

冬年生,其鱗莖。葉線形,扁平,然長,與花同時發出,同花蕈幾乎等長,長約60厘米,通常為 20 40厘米。花為流、白色,一朵或紫朵,聚生呈糯狀,基部布管狀藍質苞片,花被高胸碟狀,其

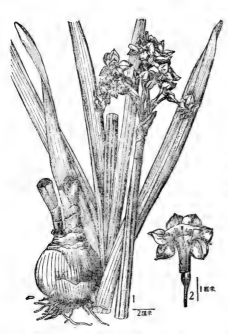


图 266 1.植物全形示鳞莖及花葶; 2.花剖開放大。

有一較短圆筒狀或漏斗狀管子,花被片相等或近 於相等,直立或反接。副冠長管狀,似花被,通常 不甚長,或縮短成淺杯狀。雄蕊着生在副冠內,葯 直立,背面着生在花絲先端,柱頭3裂,胚珠多數, 縱直排列在胎座上,柱頭3裂。蒴果室背裂開。

水仙(Narcissus Tazetta Linn. var.

chinensis Roem.)(圖 266)

鳞莖卵圓形,葉狭長,平扁,先端鈍,長約30 厘米,寬1-2厘米,有時具白粉,花有芳香,橫徑 2.5-3.5厘米,通常4至9朵成一撒狀花序,花 被白色,管部三稜形,細柔,長約2.5厘米,副冠鮮 黃色,杯狀,長5毫米,花柄從較大的佛骸苞發出, 長1-3厘米。

石蒜屬(Lycoris Herb.)

多年生草本具鳞莖,和實心的花萼。葉發出 通常后於花開放或先於花開放,帶狀或線狀。花 黃色或紅色,少數或多數,生在花萼頂端呈纖形。 總苞片兩個,披針形,或線形。花被漏斗狀,稍有 不整齊,圆筒狀花管較短,上部張開,喉部常有鱗

片,花被裂片爪狀,近於相等。雄蕊着生在花被喉部,先端稍下彎,花柱長,具有很小的頭狀柱頭。 子房下位,3室,每室內含數胚珠。果實為蒴果背裂。這屬約有6種分佈在我國和日本。在蘇南 常見的有下列兩種。石蒜可作吐根的代用品,並作祛痰和催吐藥;但它的毒性頗猛,用的時候要 特別小心。

石蒜(Lycoris radiata Herb.)(圖 267)

鳞莖廣橢圓形,徑2.5-3.5 厘米。葉線形,上面深綠色,下面帶粉綠色,葉在冬季生出,開花時無葉。花無香味,紅色,花被管很短,長5-6毫米,裂片狹倒披針形,長約4厘米,邊緣鐵縮,張開度很大,並向後捲曲。雄蕊超出花被1倍,花柱也延伸很長。9、10月開花,正在新米登場的時候開花,所以俗稱為新米夜飯花。生長蔭濕山地,多在叢林下。分佈華東各省,西延至西南各省。日本也有分佈。現在各國國庭中也有栽培。

鐵色箭(Lycoris aurea Herb.)(圖 268)

鱗莖廣卵形,徑 5-6 厘米。葉闊線形,在花閉以後始抽出,粉綠色。花大黃色,長約 9-11 厘米,無香味,花被管長 2.5-4 厘米; 裂片倒披針形,先端突尖,長約 6-7 厘米。雌蕊和花柱

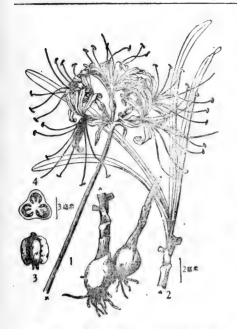


图 267 1.花葶及鳞莖; 2.花葶凋謝的葉 及鳞莖; 3.蒴果; 4.蒴果橫切面。



圖 268 1.春季具葉的植物至形; 2.冬季無葉的花夢; 3.花管剖陽並除去製片,示始蒸及雌蕊。

稍伸出在花被之外。7、8月開花,生蔭濕地區。 分佈在華東各省,西延至湖北西部。日本也有栽 培。

夏水仙 (Lycoris squamigera Maxim.) (圖 269)

鱗莖近球形,徑 4-5 厘米。葉於花後發出, 關線形而柔軟,淡綠色。花淡紅色,長約 7-8 厘 米,花管長 1 厘米,裂片斜展開,倒披針形,先端突 尖,長約 5-6 厘米。雄蕊稍短於花被,或與花被 等長,花柱稍伸出。花期 9 月,生長於山地;以前 以爲是原產在日本,栽培到我國,事實上浙江及安 徽山地及蘇南宜興一帶有野生的。

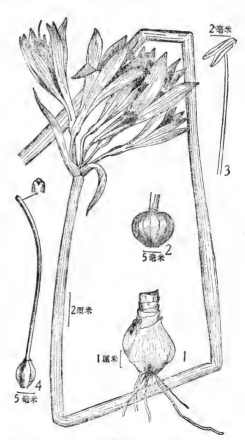
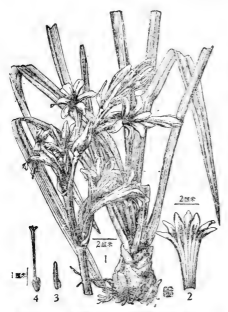


圖 269 1.花葶及鳞莖; 2.子房放大; 3.雄 蕊放大; 4.雌蕊放大及柱頭再放大。



6 270 1.植物全形; 2.花剖開示雄蕊着生; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

晚香玉屬 (Polianthes Linn.)

根狀莖塊狀。葉草狀,出自莖基部,莖上的 葉漸上則漸短小或退化而呈苞片狀。花白色有芳 香,排列在莖先端 成總狀或穗狀花序。花被管細 長,花被裂片很短,大小稍有不等,有時完全相等。 雌蕊着生在花被管內,不伸延出管外。子房 3 室, 每室中有多數胚珠,花柱細長,柱頭 3 裂。蒴果頂 端宿存有花被;種子扁平。這屬約有十餘種。原 產墨西哥,在我國栽培已有多年,多作觀賞用。

晚香玉(Polianthes tuberosa Linn.) (圖 270)

根莖塊狀。地上莖高達1米,直立不分枝,着 生有長而尖的葉,基生葉簇生,長尖,長約40厘 米。花蓋生莖的上端,排列呈穗狀花序,乳白色, 長7厘米,有濃香;花被長3-4厘米,管彎曲,花 被裂片長圓形,先端鈍。7、8月開花。原產墨西 哥。為我國普遍栽培的芳香植物。

薯蕷科(Dioscoreaceae)

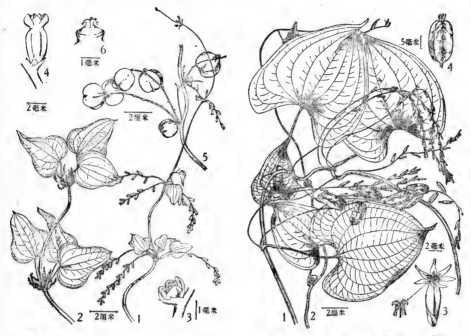
攀援草本,具塊莖。葉互生或對生,具長柄,全緣或掌狀複葉,具顯明中脈和數條平行較强的 個脈,從葉片的基部長出,通常具腺點。花小,單性,排成穗狀或總狀花序。雌雌異株或同株,(但 其中一族的植物是兩性花)。花被輻射對稱,通常為6片,2輪,花萼與花冠無顯明分化。雖認6, 有時為3個發育,3個退化,或有時僅3個發育雄惡,無退化雄蕊。子房下位3室,其中有1至2室不成熟,花柱3。果實三稜形有翅,或為三稜形蒴果,如僅有一室發育時又成為扁平的,有時甚至為獎果;種子通常有翅,具胚乳,胚芽小。10屬約有200餘種,分佈在全球溫熱兩帶。在蘇南地區僅有著資易1屬。

薯蕷屬 (Dioscorea Linn.)

多年生草本,纏繞或匍匐地面,通常地下部具大塊根莖,在葉腋亦常有珠芽。葉互生或對生,有時兩種都有。脈突起呈網狀,具葉柄。花單性,雌雌異株,誤小:花被片 6;花葯 6;花柱 3 裂;子 房 3 室。蒴果 3 室,三稜有翅;種子有翅。約 180 餘種,分佈在熱帶和亞熱帶地區。蘇南常見的有下列兩種。這屬的植物多是經濟食用的和藥用的植物,由藥就是我國作食用和藥用的種,在我國北部各省是農家栽培的副作物之一,據說由藥(D. batatas Dene.)用作健脾胃是有效的。

篡蕷(Dioscorea japonica Thunb.)(圖 271)

總統基本,塊莖長,医筒形,直徑3厘米以上。臺細長光滑無亡,在葉胶處常有小珠芽,直浮



271 1.雌花枝; 2.雄花枝; 3.雄花; 4.雌花; 5.果枝; 6.柱頭。

圖 272 1. 具花及嫩果植株; 2. 具珠芽植枝; 3. 雌花; 4. 蒴果。

長約6毫米。葉對生,少有互生,膜質,長卵形至卵形,先端銳尖,基部心臟耳形,呈稍截形,長4-7厘米,寬3-5厘米,脈9條自基部發出,葉柄細長,長3-4厘米。雄花序穗狀,花呈圓形或橢圓形,寬和長約2毫米。發育雄蕊有6;花葯長圓形,葯隔很厚。雌花序穗狀,長8-12厘米,寬1.5-2.5厘米。6、7月閉花。攀緣在叢林上。分佈在長江以南各省,南延至廣東。日本也有分佈。

黃獨(Dioscorea bulbifera Linn.)(圖 272)

總總革本,無毛,生長旺盛,具閩柱狀塊根,有時長達 40 厘米,重約數斤。葉互生,近圓形至 廣卵圓形,全緣,先端驟尖,基部心臟耳形,或深園彎入,9 脈自基部發出,具長柄,葉液常着生有 球形的珠芽,黃褐色,徑約 2 厘米。總狀花序出自葉液,具花甚多,下垂,長7.5—10 厘米。8、9 月 開花。生長在叢林間。分佈華東,兩至廣東和西南各省,亞洲的熱帶也有生長。

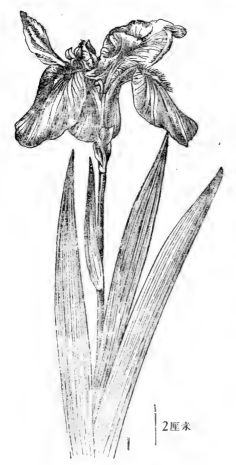
鳶尾科(Iridaceae)

多年生草本,具地下根狀莖、球蕈、或鱗莖。地上莖草質,數莖由根狀莖或球莖生出,或一莖單生,業常聚在莖的基部,葉片狹窄常對摺為二列的排列,狹線狀常呈馬刀形,基部有套摺葉鞘。 花具2位片,兩性,常常是很大而鮮艷,有美麗的斑點,花被6片,花瓣狀,成兩輪,覆瓦狀排列於花醬時期,兩側對稱,有直花被管,或管營而有一長圖形冠蓋,乾枯以後,久不脫落。雄蕊3, 着生在外輪花被上。花些狹窄,向於太直開裂。子房下位,3室,有中軸胎座,花柱簡單具3柱頭,但常似花瓣或分裂呈各核裂片,胚珠多數,排列兩行直生。蒴果3室,室有開裂;便子多數,種皮薄或 革質,具胚乳。約有60 屬,1,000 餘種,分佈各大洲。蘇南常見的有下列兩局。

Ι.,	花柱分枝,寫花瓣狀,與雄蕊對生
1.	花柱不分枝,不為花瓣狀,與雄蕊互生2
2.	具根狀莖;花序為成叉分枝的花序,花冠橘黃色,具紅色斑點射干剧
2.	具被膜質的球莖;花序為長穗狀,花冠紅色、黃色、白色、橙黃色、粉紅色,裂片有條紋唐菖蒲屬

鳶尾屬 (Iris Linn.)

多年生草本,具含軸的根狀莖或鱗莖。葉片通常自中脈向內對摺,部分合生,呈馬刀狀,常二列,基部擁抱在莖上。佛骸苞常具膜質邊綜。花被6數,大而有鮮艷色彩,下部合生成長短不一的 徑,居外輪的3片通常很大,具長柄反摺,有的種類表面具髯毛,居內輪的3片很小,直立或反摺,基狹成爪。雄蕊貼生於外輪被片基部,花葯線狀由基部貼生於花絲先端。花柱擴張分校,有色,呈花瓣狀,反摺蓋於花葯上,先端2裂,下面具鶏冠狀凸起的狀態。柱頭面居於凸起的狀態下部,



E3 273 1.花枝。

子原3室,胎座中軸具多數胚珠。蒴果革質,具3至6脊;種子扁平或圓形,種皮革質或內質狀。約180種,分佈甚廣;我國約有35種,這裏記載的有下列4種,通常作觀賞用,但我國勞動人民早已利用作催吐劑及下劑。我國藥用書籍中記載以治金劍、纏腫、咽喉炎、止鼻衄、吐血甚有效,亦可解酒毒。有些種的地下莖中含有香氣的濃厚揮發油,常用這油製造化裝品。

鳶尾(Iris tector um Maxim.)(圖 273)

根狀並短而担壯,分枝養生。葉劍形,銳 尖,淡綠色,長30-60厘米,竟2.5-3.6毫米。 花莖與葉同高,1或2分枝,一枝具2至3花, 苞片倒卵狀橢圓形,長4-5厘米;花藍紫色,徑 約10厘米,外被片倒卵形,上面中央有一行鶏 短狀白色帶紫紋突起,長約7厘米;內被片倒卵 狀卵形,約同大。花柱3,先端2裂,每裂先端 有剪裂。花期4、5月,原產我國中部,太湖地區 當熟一帶有野生;花大美體,久已作栽培觀賞 用。

蝴蝶花(Iris japonica Thunb.)(圖 274)

根狀莖入地淺,橫生,黃褐色。葉劍形,鮮綠色有光澤,長30-60厘米,寬25-40毫米。 花淡紅藍色,組成稀疏的總狀花序,花莖高超過葉,花甚大,直徑約5-6厘米;外被片倒闊卵形,先端稍缺,邊緣微齒裂,下部呈淡黃色,中部具雞冠狀突起;內被片狹倒卵形,先端2裂,邊緣稍有齒裂。6、7月開花,通常密集叢生在森林邊緣及蔭濕地帶,在我國的生長地區很廣,幾遍於全國。日本也有蝴蝶花的分佈。

*小鳶尾 (Iris pscudorosii Chien) (圖 275)

叢生草本,高 8.5-13.5 厘米,具有節而分 枝的根狀莖和緊硬呈絲狀的根。葉線形,緊硬而 直,蒼白色,先端衝尖,長 5-13厘米,寬 1-2.5 毫米,基部具絲狀鞘。花莖在下部有 3 葉,苞 狀,開花一朵,花白色至淡紫藍色,外被片倒卵

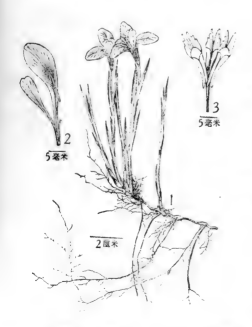


圖 275 1.植物全形; 2.外被片與雄蕊着生及内被片; 3.花柱。

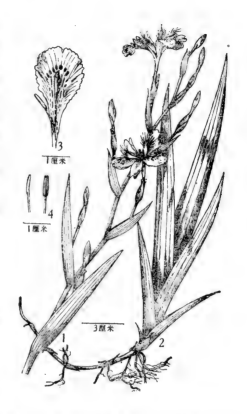


圖 274 1.總狀花序; 2.葉及根狀莖; 3.外輸花 被片並示雄蕊着生; 4.雄蕊腹面; 5.雄蕊側面。

狀匙形,先端圓或微缺,長19-22毫米,有黃色帶圍繞鷄冠狀突起;內被片倒卵狀長圓形, 先端微凹,長16-19毫米。5、6月開花。在蘇 南是常見的,生於向陽乾燥的地方。安徽亦有 生長。

馬蘭(Iris pallasii Fisch. var. chinensis Fisch.)(圖 276)

根狀莖短而粗壯、密簇生。葉狹線形,長 20-40厘米,寬 3-6毫米,淡綠色,漸尖,具兩 面凸起的平行脈約7條,基鞘紅褐色,常裂成細 長纖維。花莖長 10-20厘米,爲3片對摺葉狀 位所包塞。花藍色,1至3朵,徑約6厘米;外 3被片匙形,長約4.5厘米,中部有黃色紋,內



圖 276 1.植物全形; 2.雌蕊示花柱及子房 (放大); 3.雄蕊腹背面(放大); 4.果實。

射干(Belamcanda chinensis (Linn.) DC.)(圖 277)

高達 1 米, 葉片對摺, 呈馬刀形, 具很多紋脈。 花橋黃色, 具深紅色斑點, 直徑展開約 5.5 厘米。 被片橢圓形, 先端鈍圓, 基部狹窄。 蒴果長約 2.5 厘米; 種子黑色有光澤。 6、7 月開花。各種環境 皆適宜於生長。這種遍生於我國各省, 栽培以作 觀賞。朝鮮及日本亦產之。

唐菖蒲屬(Gladiolus Linn.)

莖直立,多單生,通常有葉,上部具大形的葉 狀佛餞苞,每苞有一朵無梗的花。球莖被膜質皮。 葉多數劍形,有時線形或圆柱形,具多數脈。花大 美麗,有各種顏色;花筒寬漏斗狀,多向外稍彎曲;

被片倒披針形,直立,長5-6厘米。花柱3,末端2裂。花期4月,分佈於華北及安徽江蘇等地;葉極有韌性,可用以縛物,其根可製刷子。其葉可作造紙用。

射干屬

(Belamcanda Adans.)

多年生草本具根狀莖。葉通常馬刀形如意尾的葉,排為2列。花橘黃色,具紅色斑點,成叉狀分枝的花序;花柄長過於基部苞片。花被6片,排為兩輪,基部合生成短管,在子房之上,內輪3片,有時稍短。雄蕊3,貼生在花被基部。花葯基部貼生在花絲頂端。子房3室,棒形至倒即圓形,花柱3裂。蒴果室背開裂,有多數種子。這屬只有1種產亞洲,在我國各地皆有野生的。這種植物是我國歷來用以醫治喉痺,咽痛的要藥。

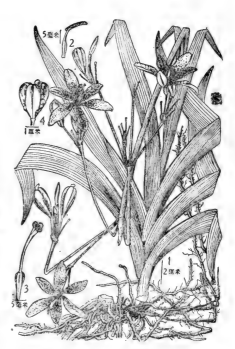


圖 277 1.植物全形; 2.雄蕊放大; 3.雌蕊放大; 4.蒴果示胞背裂開。

製片通常長圓形,先端鈍或尖,上3片顯著較下3 片大。雄蕊3,着生在花筒喉部下。子房3室,各 具多數胚珠;花柱細長,柱頭先端3裂,裂片稍擴 大。蒴果大,長圓形或倒卵圓形,胞背開裂;種子 多數,扁或有翅。這屬約250種,分佈於地中海及 南非熱帶。本區域栽培的有下面1種。

唐菖蒲(Gladiolus gandavensis van Houtt.)(圖 278)

多年生草本,球莖扁圓形。葉二列,劍形,長達 60 厘米,漸上漸短,寬 2-4 厘米。花序長穗狀,花大形,紅色、黃色、白色、橙黄色、粉紅等色,裂片先端鈍或短尖,有條紋。蒴果長圓形。花期7至10月。原產南非,今各地均有栽培,爲主要捆瓶用花,極美麗,普通用球莖繁殖,用種子播種要數年後始開花。

芭蕉科 (Musaceae)

高大多年生草本, 莖全由葉柄基部層層重叠 包圍而成,具租壯根狀莖。葉畫大,具租壯中脈和 羽狀平行的多數側脈,全緣,長圓形或刀形至披針



圖 278 1.植物全形; 2.花; 3.子房的横剖面。

形。花序穗狀或圓錐狀,為佛骸苞片所包,花兩性或單性,雌雄同株,無柄或近無柄,多數着生在苞片腋處。萼3,合生或離生。花冠3或少於3,離生或近合生。雄蕊6,內中一個不發育,離生。子房下位,3室,每室胚珠多數,少有一個的,花柱1,具3或至6裂的柱頭。果實漿果狀或蒴果,不開裂或開裂成3果瓣。約10餘屬,70餘種,生在兩半球的熱帶。多為栽培植物,果實可食。亦產纖維。我國有芭蕉1屬。

芭蕉屬(Musa Linn.)

董基部呈根莖狀或鱗莖狀;莖單生或數莖叢生,粗壯,每莖關花一次。葉螺旋狀排列,葉柄張大成翰狀包圍莖體,構成主幹,葉片長而寬大,邊緣常因風吹而破裂。花序頂生,成長而直立或下垂的穗狀花序,花簇生於寬大而具色的苞片內,單性,生於序軸上部的為雄性花,下部爲發育的花,結成香蕉狀的果實;萼筒狀,但不久由一側開裂至基部;花冠由一片花瓣構成,與萼對生,全緣或有齒。果實爲漿果狀,不開裂;種子多數。這屬約有35種,多分佈在熱帶。下面記述的一種爲我國原產,但常見到庭園中栽培。這屬的植物具有很大的經濟價值,特別是它產的纖維可做粗大的繩索,如菲律賓芭蕉(M. textilis Nees)。下面記載的一種芭蕉,在日本南部有大量栽植,它的纖維也可利用。除此以外、我國民間採用它的佛餘苞供華用來醫治吐血。

芭蕉(Musa Basjoo Sieb. et Zucc.)(圖 279)

直立,不分枝,高達4米。葉長圓,鮮綠色,先端鈍尖,基部圓稍呈腎狀,長達3米,寬達40厘



图 279 1.植株(非常縮小); 2.花序(非常縮小); 3.雄花; 4.雄花; 5.雌蕊; 6.雄蕊。

(或2片)大而寬,爲花瓣狀,一片較狹窄而反摺為花的構造中的"唇",一片很狹窄而捲曲,具有發育雄蕊着生在一侧。花柱1、長而扁,延伸裝顯著、呈体狀,子房下位,3室,每室具多數胚珠。果實爲蒴果、3瓣,或卵狀三角形,上有瘤狀或乳頭狀體或具剛毛,上有不脫落的萼片。1屬,約有50種,分佈在兩半球的亞熱帶。

美人蕉屬 (Canna Linn.)

記述與科同。約有 50 種產美洲。在我國分佈 的約有 3 種,蘇南有下列 1 種。其他栽培的也有 數品種,通常作觀賞。

美人蕉(Canna indica Linn.)(圖 280)

全體綠色無毛、高約達1米。葉在下部的較為長大,卵狀長圓形,先端尖,基部關楔形至圓形、長10-30厘米。在序穗狀或呈散穗花序,遍體有蠟質白粉。花通常紅色,單生或成對、每花具長約1.2厘米的近圓形苞片。萼片長1厘米,綠白色和先端帶紅色,花冠管長約1厘米,裂片長約3厘

米,葉柄祖壯,長約30厘米,中脈顯明,粗壯,寬約2厘米,側脈細弱,甚多,平行。葉鞘長與植株高度相等,相互裹包。花葶粗壯,佛餘苞片通常紅褐色,每苞片內有花十餘朵。漿果三稜形。這種芭蕉結的果實不能供食用,通常在我國庭園中栽培,以作觀葉植物。原產我國和日本,在我國長江以南是普通常見的栽培觀賞植物。

美人蕉科 (Cannaceae)

多年生草本,直立,分枝或不分枝,具分枝呈 塊狀的根狀莖。葉寬大全緣,具有額的葉柄,中脈 顯著,側脈平行。花紅色或黃色,有的在栽培種類 中大而鮮艷,着生在頂生的穗狀或總狀花序上,有 苞片。花兩側對稱,萼片3,小而常為綠色,呈苞 片狀;花瓣3,萼片狀,狹窄而先端尖,綠色或有顏 色,較萼片為長而與其互生,內中一片較其它為 小,基部呈管狀合生。雄蕊多不發育,組成花中鮮 艷的部份,通常在栽培的種類中有五片,其中3片



[6] 280 1.花枝; 2.花萼腹背面; 3.花瓣; 4.绘胀薄蒜; 5.唇濡; 6.炝蕊及雄蕊; 7.子房; 8.果實。

米。不發育雄蕊紅色,外面一枚較大,長約4厘米,其它的較小,發育雄蕊與外面一枚雄蕊相同,但在葯和花絲相接處稍呈彎曲。蒴果耶狀長圓形,綠色,具柔軟刺狀物,長約2.5厘米。6、7月開花。原產地認爲在亞非兩洲,現我國普遍栽培以作觀賞植物。

蘭科(Orchidaceae)

多年生草本,喜生高溫空氣中,通常陸地生長;或附生在樹木上和生在腐爛的樹木上或葉間, 具根狀莖或塊莖。莖有葉或無葉,呈花葶狀,常常基部肥厚,呈塊莖狀和生出氣生的根。單葉五 生,少爲對生,但常排列成二列的,有時退化旱鱗片狀,通常爲肉質或革質,基部有葉鞘,鞘通常合 生包圍着莖,旱管狀。花序穗狀、總狀、或圓錐狀,或單生一花。花常爲鮮艷有香味的,但有時很 小而無色,呈褟色或綠色,有苞片,兩性,兩側對稱,少爲雜性或雌雄同株,花被上位,有花冠狀的 製片6枚,排列為兩輪,外輪3片呈萼片狀,內輪3片呈花冠狀,少有外輪為花冠狀的、而內輪浪 化成微小的,各片離生或在每輪不同程度的合生,在花蕾時外輪爲覆瓦狀或近屬合狀的排列,每 輪中間一片常較其它爲大和具不同的額色,特別是內輪的中裂片具複雜的構造,稱爲唇瓣,因爲 子房有 180 度的扭曲致使唇瓣着生子房先端呈遠軸的、通常唇瓣或有時外輪的中裂片延伸呈囊 狀或距狀,距中有審或審廳的組織。雄蕊2或1個,花葯2室,內向縱直開裂;花粉顆粒狀,通常 黏結成粉狀或藍質的或骨質的花粉塊;在花粉塊的一端延伸成無性的柄,叫做花粉塊柄,花粉塊 在花葯中是離生的或疏鬆的黏結在一起。子房下位,1室,具有3侧膜胎座或少爲3室具中軸胎 应的,常在頂端突起成特別構造,叫做柱;柱頭3,能育,但常常2個側生的能育,另一個不能育變 爲小的突起,位於柱頭與花葯之間,稱爲蕊喙,有時部份的蕊喙變爲一個或兩個有黏性的物質的 小鸞,叫做着粉鸞,花粉塊就常黏着在上面。胚珠很多而細小,倒生。果實為蒴果,常為側面 3 至 6 劉縫開裂。種子很多,細小,常常在兩端伸長,很少具翅,無胚乳。這科約有 500 屬和 15,000 餘種。產熱帶。我國約有100餘屬300餘種。下列記載的爲蘇南野生而常見的。

1.	皆 <i>脚处</i> P/ 以 起
1.	唇瓣不延伸成距・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	唇瓣全緣;花葯頂生,貼生於荔柱上,永存;柱頭1個·····長距蘭陽
2.	唇瓣分裂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	唇瓣着生於蕊柱,3裂,裂片全緣或有齒,或邊緣破裂如流蘇狀玉風花屬
3.	唇瓣具爪,贴生於荔柱上,頂端3裂,中裂凹陷
4.	花顯明的呈螺旋狀排列於穗狀花序
4.	花不呈螺旋狀或稍呈螺旋狀排列於穗狀花序或成疏鬆的總狀花序
5.	根呈假鳞莖狀;外被片離生和內被片同形白芨屬
5.	根繁狀
6.	葉有斑紋; 花白色
6.	葉無斑紋,花黄色

長距蘭屬 (Platanthera Rich.)

多年生草本,具肉質塊根,分枝或不分枝,有時肉質根甚多,呈鬚根狀。葉基部其葉鞘。內輪 花被片反捲或不掩,唇瓣全緣或裂爲3、基部延伸成距。花葯貼荒短柱,兩室平行或一上一下,花 粉塊棒狀或呈梨形,花粉塊柄很長,有時很短,或幾無柄。腺體裸露,很少為蕊喙所養蓋,蕊喙小、 追立於兩葯室之間。約有60餘種,分佈在世界溫帶和亞熱帶地區。我國約有15種。下面記載

的2種爲蘇南常見的。

- 1. 塊莖圓筒狀;雲長披針形,長7-20厘米,基部具管狀葉鞘;花純白色 粉蝶蘭

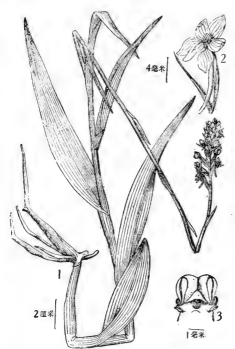


圖 281 1.植物全形; 2.花放大; 3.柱示柱頭和花粉塊。

喙低,三角形或兜狀。花粉塊棒狀,長1.8毫米, 具短柄。子房圓筒狀,扭曲,長9-11毫米。6月 開花。生林下。在蘇南甚爲常見。分佈在東北南部,南延至華東各省。西伯利亞東南部,朝鮮和日本也有這種。

早蘭 (Platanthera Winkleriana Schitr.) (圖 282)

陸生、直立、無毛、高 18-35 厘米。 塊莖卵形或長圓形,長約 2 厘米。 葉 3 至 5 枚,在莖上部逐漸退化成苞片狀,中下部二葉較大,長圓形或長圓狀披針形,基部抱莖,先端尖,長 3-6 厘米,寬約 2 厘米。 花黃綠色, 3 至 5 朵成疏鬆的穗狀花序,直徑約 8 毫米。 外輪被片中瓣直立, 圓形或廣卵形,長 5 毫米,寬 6 毫米,側瓣外折,偏斜的長圓狀

粉蝶蘭(Platanthera hologlottis Maxim.) (圖 281)

直立,光滑無毛,高50-85厘米,塊莖圓筒狀。莖細長。葉通常有5至6片,上部有時退化為色片狀,具管狀葉鞘,長披針形,先端長尖或急尖,長7-20厘米,寬1-2厘米。花純白色,無芳香,直徑8-9毫米;外輪被片中瓣直立,卵圓形或鈍狀,長4-4.5毫米,寬2.5-3毫米;唇瓣開展向下微鬱。短距呈線狀,稍向前彎,長1-1.2厘米。中柱高1.5厘米;花葯微分叉,葯隔寬;蒸

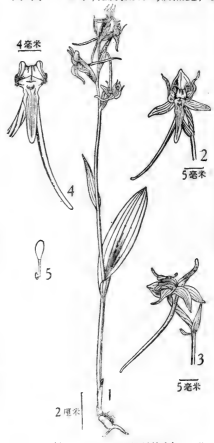


図 282 1.植物全形; 2.花正面(放大); 3.花 側面(放大); 4.柱的正面; 5.花粉塊。

按針形,長8毫米;唇瓣前伸,線狀匙形,長約1厘米。距線狀,稍向前彎,長2.5-3厘米。中柱高3毫米;花薪分開;花粉塊棒狀,長4毫米。子房稍彎曲,圓筒狀紡經形,長1厘米。花期5月。這種分佈於蘇州天平山。不耐水濕,故名旱蘭。

玉鳳花屬 (Habenaria Willd.)

陸生多年生草本,通常具球莖。莖直立,具莖生葉或基生葉,或兩者均有。花序通常總狀或穗狀;花通常較小,外被片離生或基部稍連合,近於同形,側瓣展開或反折;中瓣在花柱上面直立或構成盜狀;內被片離生,通常與外被中瓣靠合,全緣或兩裂。唇瓣通常稍着生於花柱,全緣或有齒,或分裂成三部份,基部則延長或長距。花柱短,有乳頭狀突起或無;花葯 1 枚,2 室;花粉塊 2,各在分離的葯室中,附着花粉盤或花粉塊柄腺上。約500種,分佈在全球的溫暖地帶。

*綾葉玉鳳花(Habenaria linearifolia Maxim.)(圖 283)

草本,具小球莖。莖高 70-100 厘米,稍有稜。 葉在莖中下部的約有 3 枚,線形,漸尖,長 10-30 厘米,寬約 1 厘米,質厚,有 3 條縱脈,基部 有筒狀葉鞘;葉在莖中上部的約 7.8 枚,狹披針 形,基部閥,長 2-4 厘米。花序總狀,長 12-24 厘米。花白色,外被中瓣直立,卵形,側瓣斜卵形, 長約 7 毫米,唇瓣分 3 裂,長約 1.5 厘米,中裂線 形,側裂先端分裂成牙齒; 距長約 1.5 厘米,末端 膨大。花期 9 月,生長在陰濕林下,分佈在長江下 游諸省,也分佈於日本,蘇南地區在宜與有生長。

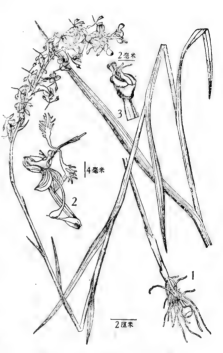


圖 283 1.植物全形; 2.花(放大); 3.花及花葯(放大)。

蝦養蘭屬 (Calanthe R. Br.)

陸生草本,常有生葉的假鱗莖。莖短或長。葉摺臺。花莖腋生,或從生葉的假鱗莖的一邊生出,花序總狀,苞片小,花被片離生,少有合生的;外輪被片寬或狹,唇瓣具爪,先端 8 裂,貼生在柱的先端或基部,中間裂片常又裂爲 2。粉盤片狀;柱頭短,直立;柱頭斜切狀,花葯圓錐狀,或凸狀,2 室,花粉塊 8 個,每葯室 4 個,蜡狀,相聯成對。蒴果通常下垂。約有 200 餘種,分佈在歐亞兩洲的熱帶,中美洲有 1 種;我國原產的約有 25 種。下面記述的是蘇南常見的。

蝦脊蘭(Calanthe discolor Lindl.)(圖 284)

根狀莖部分呈假鱗莖狀,多節;髮根很長,伸展很廣。葉倒披針狀長橢圓形,長 15-20 厘米, 實約 3-4 厘米,有柄, 基部抱合且摺叠。花莖長 30 厘米,花序總狀,約有花 10 朵,花被片淡褐 色,卵狀披針形,唇瓣淡紫色至紅紫色,唇瓣扇形,3 深裂,中間凹進,有長距。5 月開花。生長在



圖 284 1.植物全形; 2.花。

2;花葯直立,2室;花粉塊下垂。約有80餘種,分 佈在溫熱兩帶。我國記載有1種,也是在蘇南常 見的。

綴草(Spiranthes sinensis (Pers.) Ames) (圖 285)

多年生草本,高10-40厘米,根白色、肉質,呈紡錘形。基出葉橢圓狀披針形,長6-8厘米, 寬約1厘米,中脈凹入。穗狀花序螺旋狀扭曲,花 很小,淡紅色,鏡狀,數目很多,側生在花莖的一 邊,花被片卵狀披針形,唇類邊緣微缺。6、7月開 花。生在山坡雜草中。分佈在東北各省,南延至 華東和西南各省。朝鮮和日本也有分佈。

白芨屬(Bletilla Reichb. f.)

陸生草本,有假鱗莖。葉扁平,質薄。花大, 成頂生總狀花序,有小苞片,早落,花被片全相似, 唇縛有3裂片,中裂片有隆起線條,兩側裂片抱柱 生長,柱兩側有狹翅。花粉塊8個,成4對,有兩

山坡林下腐質很厚的地帶。在華東是很普通的。朝鮮和日本也有分佈。

殺草屬 (Spiranthes Rich.)

多年生陸生草本,具鬚根或塊根。莖有葉或 花莖無葉。葉多為基出,在莖上的逐漸呈苞片狀。 花小,螺旋狀扭轉在穗狀花序上,花被各片不一 致,離生或外輪與內輪相貼生,呈直立蓋狀,側生 被片常呈淺囊狀。唇瓣無柄或呈爪狀,直立,全緣 或3裂,基部凹陷。柱短,呈圓柱狀,在子房先端 呈下延的; 蕊喙直立,先端鈍,有時延長,分裂為



圖 285 1.植物全形; 2.花; 3.花去掉花 被大部示唇瓣; 4.幼嫩苹果。

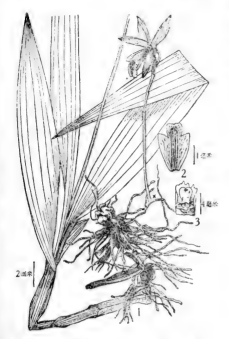


圖 286 1.植物全形; 2.唇瓣; 3.柱頭。

米,寬2.5-5厘米。花玫瑰紫色,亦有爲黃白色的,直徑約4厘米,唇類抱柱,內面有縱直突起細條紋。4月開花。生長林下或山坡叢林中。分佈在華東,西延至江西、湖北、和西南各省。日本也有野生的。

斑葉蘭屬 (Goodyera R. Br.)

小草本,具匍生的根狀莖,根纖維狀,粗而稀少。葉有柄,基生,或於莖下部五生,深綠色,或具白色而顯著的網狀紋。花小,白色,有原毛,基部扭轉在一側,成頂生而疏鬆的穗狀花序,外輪兩側被片離生,而中瓣則與內輪被片相接成盜瓣;唇瓣無柄,深凹入或成囊狀,全緣,直,或先端下鬢皮嘴狀。花柱短;花葯直立,着生於背後;花粉塊2,附着在花柱頂端的蕊喙上。約100種,分佈在北溫帶、電洲熱帶、馬達加斯加、及新喀利多尼亞等地。

斑葉蘭(Good yera Schlechtendaliana

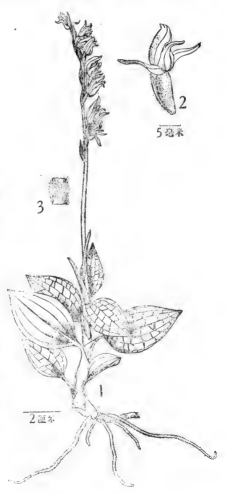
Reichb. f.)(圖 287)

蓝高約 12-20 厘米,基部有肉質匍莖。葉狹

對具花粉塊柄。約有9種生在東亞,有5種分佈 在我國。下面記述的是在蘇南和我國野生常見的 一種,因其花大鮮豔,常栽培以作觀賞。白芨也是 我國常用的藥用植物,用來醫治"癰腫惡瘡敗疽, 白癬疥蟲,陰下痿,胃中邪氣,上肺血"等症。

白芨(Bletilla striata (Thunb.) Reichb.f.) (圖 286)

植物體高30-60厘米。假鱗莖縱直扁平,卵形,有時爲不規則圓筒形,有淺鬚根。葉寬披針形,長失,下部有管狀鞘,環抱莖上,長18-45厘



圆 287 1.植物全形; 2.花; 3.莖(拉大) 示脸 E。

卵形或卵形,長 2-5 厘米,寬 1-2 厘米,基部園,先端短尖,表面暗綠色,具灰白色網狀紋,葉柄 基部具筒狀膜質鞘。花白色,5 至 10 朵成一側的穗狀花亭,有腺毛;外被的側瓣狹卵形,長約 8 毫米,中瓣盜狀。唇瓣具外被片同長,凹入成半圆形囊狀,裏面有毛。花期 9 月,生長在山林間,具有豐富腐殖土的陰濕地方,分佈於長江流域,在蘇南宜與及太湖區域有生長,日本及朝鮮也有。為良好的治毒蛇咬傷藥。



頭蕊蘭屬

(Cephalanthera Rich.)

草本,無葉則具塊根,有葉則具鬚根。葉無柄。花半直立,穗狀或總狀花序,內外輪花被片大致相似,離生,或靠合。唇瓣不延伸出外,從中柱基部直立,基部凹陷或呈囊狀且抱合中柱。中柱半圆柱狀,蕊喙短。花葯直立;花粉塊2。蒴果直立。約有10種,分佈在北半球溫帶。我國約有5種。下列記載的1種爲蘇南林下常見的。

頭蕊蘭(Cephalanthera falcata (Thunb.)
Blume)(圖 288)

直立草本,高30-60厘米。葉廣披針形,基部有管狀鞘,頂端呈鎌刀形或挺直,長5-11厘米,寬2-3.5厘米。花數少,黃色,直徑約12毫米;苞片十分短,具尖;內外輪的花被片相似,卵圓形,先端頗鈍,直立開展。唇瓣較短,3裂,中部有紅色條紋。中柱黃色;花葯白色。5月開花。生在山坡叢林下。分佈在華東,西延至西南各省。朝鮮和日本也有野生的。

雙子葉植物派(DICOTYLEDONEAE)

草本、灌木或喬木。莖內維管束排列成環,木質部逐年成輪增長,中腦顯著或不顯著。葉多 具網狀脈。花的各部多從4或5數。胚通常有兩個子葉。

雙子葉植物分科檢索表

(摘錄自植物分類學報第二卷第三期 219-239 頁)

1.	花無真正的花冠,花蕚存在或否,有時呈花瓣狀2
	花有花冠與花萼
2.	雌雄花同株或異株,一或二種成柔蒉花序,或至美狀的頭狀花序或簇生花序。3
2.	花完全或不完全,不成柔荑花序
3.	雌雄花皆成柔荑花序,或柔荑狀的頭狀或想狀花序
3.	с 花單性, 簇生, 或成穗狀花序·····8
	雄蕊 1 控;雄花舆雌花皆成原狀花序。

4.	雄蕊多於 1 枚 ·····	•••••
5.	果篇2製翡果,種子有長毛	·楊柳科
5	果非蕨果,種子無長毛	6
6.	花萼通常整齊,草質或在果時變爲肉質;子房1至2室,有一單生胚珠;果爲瘦果或小漿果,常	
	連生成複合果,或爲肉質花托所包圍	····桑科
6.	花蕚退化或不存	
7.	雌蕊 1至 2, 托以 2 至 8 鱗片; 果為核果狀	• 根标和
7.	果非核果狀,有翅・・・・・	•樺木科
8.	葉爲單葉,堅果包藏於或托於皂汁中	工機科
8.	業爲羽狀複葉;果核果狀,或爲堅果,或爲翅果,或爲小堅果狂以苟片或成球里狀	· 胡椒科
9.	心皮有 1,2 至 8 胚珠	10
9.	心皮或子房有多數胚珠	49
10.	,于房上位	11
10.	· 子房下位,或花剪附生於子房上。	Lhoronon
11.	草本植物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
11.	- 木本植物・・・・・・	2 1
12.	心皮分離或僅基部連合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
12.	心皮一個,或數個全部連合	17
13.	雄蕊 着生於花萼或花萼管上	the state of
13.	雄蕊着生於花托上	當微村
14.	花成穗狀或總狀花序	14
14.	花不成穗狀花序; 花蓴常作花瓣狀,白色或有彩色	15
15.	花序托以顯著花瓣狀苞片,葉有揮發油腺	- **seca
15	.花序無花瓣狀苞片; 業無揮發油腺·	日阜科
16.	直立或擊綏草本,果為痩果或蓇葖・	· 商陸科
16.	攀接草木;果為核果	七良村
17.	雄蕊着生於花藝管上	·防己科·
17.	雄蕊着生於花托上	·薔薇科
18.	花钿花盆、虎旗胜花度。带 9 4k	18
18	花無花被,成穗肤花序;菜 3 枚,輸生莖的頂端·····	·小蘗科
19	红花成雀納何 图券的 体眼 工物。 世上 《 四世 上	19
19	把葉成葉鞘包園莖的節間下部;草本稀為藤本···································	····· 臺科
20	把葉不成葉翰· 花乾 具然降 m u	20
20.	花藝長管狀,四出	·瑞香科
91	花萼不呈長管狀・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
91	花柱1個,或無花柱	·····22
71.	花柱2至3個或2至3製	24
22.	花具兩性	·····23
99	在單性·	等原科
m () 0	LLL中小, 条位午····································	毛茛科
20.	攀援草本; 葉互生; 萼片 5; 雄蕊 5; 子房 1 室, 有 1 胚珠; 果為不脫落的肉質而為花萼所包的	
	76-X	落葵科
24.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
24.	業非掌狀分裂·····	27
20.	花具兩性;有黃色液汁	罌粟科
20.	化事件,無實也沒行	96
20.	雌雄化类棕;雌花成穗狀或球果狀化序;果為痩果	承科
20.	^融 學化同樣;雌花多生在雄花的下部;異為點里	1-41-1-
26.	丁房與果 3 室	99
21.	→ 方房 1 或 4 至・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
20.	至果無孔欲液行;花成穗狀花序;種子無種阜	站村.利.
28.	虀葉多有乳狀液汁;花簇生,或成杯狀花序,種子多有種阜 ·····	大戟科

29.	雌雄花無花被,托以2苞片;雄蕊單生;子房4室;果成4小漿果水馬齒科
29.	花有花蕚;雄蕊與蕚片同数;子房 1 室;果爲堅果或蒴果30
30.	花有膜質筍片奧花臺, 果標梁或不開梁
30.	苞片與花萼不作膜質;果爲堅果,稀開製
31.	心皮分離:
31.	心皮分離:
32.	果為春葵
32.	果為 育 交 33 果非 育 交 34
33.	雌雄花異株,或有雜性花;心皮1至5個;雄蕊不連合成管;葉為羽狀複葉或有3小葉芸香科
33.	雌雄花同株;心皮5個;雄蕊連合成養
34.	黨爲對生犯號複黨;花大; 果爲一簇且有手的花柱的痕果
24	弹ළ万开盟游。花小。田原二姓拉田
35.	果爲深 4 契的酶果; 柱崩冲於心皮的基部; 藝片 4 ; 雄茂 4
35.	果為至生 單字, 化 7 , 来 6 一
36.	子房與果 3 宏,果為勤果
36.	子屋題里1至9岁 38
37.	並葉無乳狀液汁;花成穗狀花序; 導片 4 個; 種子無種阜···································
37.	莖葉有乳狀液汁;花成各式花序;屬片多為 5 個;極子有種阜
38.	果為超果
38.	果非
39.	子房2室;果有255
	子房 1 室; 翅果周圍或頂端有翼
40.	花剪有長管
10.	花剪無長管 43
41.	花葉有銀色或褐色星芒狀或眉狀毛;子房1室····································
41.	花遊無鱗片點或盾點手
42.	花葉無鱗片狀或盾狀毛 42 花蓴花冠狀,常有彩色 端香料
42.	花藝草質
	花葯以裂鰤開裂;子房1室,有一胚珠;果爲核果;芳香喬木或灌木樟科
43.	花葯不以劉續開製;果乾燥,包藏於各種形式的花蓴內
44.	花小,具單性;雄蕊 1至3,連成塊狀;子房1室,有1胚珠;果爲小核果; 花成穗狀圓錐狀或頭狀
	化分,尽单位,促逐 (主)等以为成大,十尺(全)有 ()、一大大,未高小水来, 化双燃水圆井水双烟水
	花序
44.	花序
45.	花序 金采蘭科 性質與上科不同 46 草本植物 46
45. 45.	花序 金栗蘭科性質與上科不同 草本植物 46 灌木或喬木 18
45. 45.	在序 金栗 蘭科 性質與上科不同
45. 45.	在序 金栗 蘭科 性質與上科不同
45. 45. 46. 46.	在序
45. 45. 46. 46. 47.	在序 住實與上料不同
45. 45. 46. 46. 47.	在序 住實與上料不同
45. 45. 46. 46. 47.	花序 性質與上科不同
45. 45. 46. 46. 47.	花序 性質與上科不同
45. 45. 46. 46. 47.	花序 性質與上科不同
45. 46. 46. 47. 47. 48. 49.	在序 性質與上料不同 草本植物 循木或喬木 水生或陸生草本;葉全緣或細裂;花極小,具兩性或單性;葉對生或輸生 小工仙草科 陸生草本 根部牛寄生草本;花甚小,具兩性;葉互生,窄長 非寄生草本;花去小,具兩性;葉互生,窄長 非寄生草本;花大而美麗,單生,或小而成固錐狀頭狀花序;葉對生而嚴;果有時具不脫落變硬的 花藝 果非蒴果;不成頭狀或戀狀果序 「農務蒴果,成頭狀或戀狀果序」 「全縷梅料 草本植物 、
45. 46. 46. 47. 47. 48. 49. 50.	在序 住質與上料不同 草本植物 循木或喬木 水生或陸生草本;葉全緣或細裂;花禄小,具兩性或單性;葉對生或輸生 小工仙草科 陸生草本 根部牛寄生草本;花甚小,具兩性;葉互生,窄長 非寄生草本;花大而美麗,單生,或小而成倒錐狀頭狀花序;葉對生而閱;果有時具不脫落變硬的 花藝 果非蒴果;不成頭狀或戀狀果序 果非蒴果;不成頭狀或戀狀果序 檀香科 果為蒴果,成頭狀或戀狀果序 空本植物 木本植物 子房上位
45. 46. 46. 47. 47. 48. 49. 50.	在序 性質與上料不同 草本植物 循木或喬木 水生或陸生草本;葉全緣或細裂;花禄小,具兩性或單性;葉對生或輸生 小工仙草科 陸生草本 根部牛寄生草本;花甚小,具兩性;葉互生,窄長 非寄生草本;花大而美麗,單生,或小而成別錐狀頭狀花序;葉對生而體;果有時具不脫落變硬的 花藝 果非蒴果;不成頭狀或穗狀果序 果為蒴果,成頭狀或穗狀果序 草本植物 木本植物 子房上位 子房下位;花藝有管,藝片3;葉根生
45. 46. 46. 47. 47. 48. 49. 50.	在序 住質與上科不同
45. 46. 46. 47. 47. 48. 49. 50.	在序 住質與上科不同
45. 46. 46. 47. 47. 48. 49. 50.	在序 住質與上科不同
45. 46. 46. 47. 47. 48. 49. 50.	在序 性質與上料不同 草本植物 循木或喬木 水生或陸生草本;葉全緣或細裂;花禄小,具兩性或單性;葉對生或輸生 小工仙草科 陸生草本 根部牛寄生草本;花甚小,具兩性;葉互生,窄長 非寄生草本;花大而美麗,單生,或小而成別錐狀頭狀花序;葉對生而體;果有時具不脫落變硬的 花藝 果非蒴果;不成頭狀或穗狀果序 果為蒴果,成頭狀或穗狀果序 草本植物 木本植物 子房上位 子房下位;花藝有管,藝片3;葉根生

53.	,章對生;果爲蒴果	一石竹科
54.	· 葉多為肉質;果為蒴果或小堅果·	一
	葉非肉質;果為蒴果	
55.	. 子房下位; 花蕚有彎曲的管;有時草本狀,多為攀接灌木	馬児鈴科
55.	,子房上位或半下位;花蕚無彎曲的管	56
56.	. 子房上位	57
56.	. 房子半下位; 花成頭狀或穗狀花序; 果為木質 2 室的蒴果	金縷梅科
57.	. 花蕚有 6 分離的蕚片;子房有雌蕊柄; 擊綜當木或直立草本	白花菜科
57.	. 花蕚有 4、5 基部連合的蕚片;子房無柄;直立灌木或喬木	大風子科
58.	· 花冠有分離的花瓣·····	59
58.	. 花冠具連合花瓣	156
	, 心皮分離或僅基部連合	
59.	. 心皮 連 合或只有一個······	79
60.	. 草本植物······	61
60.	,木本植物······	68
61.	. 水生植物·······	62
61.	· 陸生植物·····	64
62.	,心皮分散而下陷於陀螺狀花托孔中;花瓣多數,花大	睡蓮科
62.	. 心皮2至18,不下陷於花托中; 導片花瓣各有3個	63
63.	. 有盾狀漂浮導・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	睡蓮科
63.	. 有沉浸細製成線狀的掌	金魚藻科
64.	. 雄蕊醚心發育; 花大;心皮3個, 圍以肉質的盤	毛茛科
64.	. 雄蕊向心發育,多數或只有 5 至 10 個	65
65.	. 雄蕊多數。	66
65.	. 雄燕 5 至 10 個	67
	. 雄蕊插生於托上	
	. 雄蕊插生於花蕚管上	
67.	。 肉質草本或亞灌木;葉爲互生或簇生單葉;果爲膏葵	景天科
	. 草本;羽狀複葉; 果爲乾裂果	
68.	. 攀接灌木	69
68.	. 直立喬木或灌木・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
69.	. 心皮1至4室,各有1至多數胚珠;子房有柄	白花菜科
69.	. 心皮多數或少數,各有 1、2 或多數胚珠; 子房無柄	70
70.	. 花瓣小於蕚片;雄蕊 6 個	水通科
70.	. 花瓣大於藝片; 雄蕊多數	71
71.	· 雄蕊插生於花藝管上; 果爲一叢小核果,或多數瘦果包藏於瓶狀花托內	薔薇科
71.	. 雄蕊插生於花托上	72
72.	. 雄蕊全部或一部連合成塊狀; 心皮成熟時漿果狀, 成頭狀或穗狀排列······	木農科
72.	雄蕊分瓣: 積子 医碎镜针	
73.	· 葉為單葉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
73.	. 業爲複葉	77
74.	. 薬對止	······蜡梅科
74.	. 葉互生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
75.	· 心皮螺旋狀排列,成球果狀; 果為膏羹或翅果; 藝片奧花瓣成數組 ·····	
75.	心皮輪狀排列或簇生,不成球果狀	$\cdots 76$
76.	. 心皮多個僅基部連合,排成一輪;果爲膏葉,各有一種子;芳香灌木或小喬木	
76.	. 心皮完全分離,排成一輪或簇生; 果爲膏葵或漿果狀	薔薇科
77.	. 矮灌木; 葉爲二回三數複葉; 花大,單生; 心皮3, 園以肉質盤	毛茛科
77.	· 高灌木或喬木; 葉爲羽狀或 3 數複葉······	78
78.	. 果爲蒴果或膏羹	芸香科
78.	. 果寫翼果或核果狀; 心皮完全分離	苦/木科

79.	心皮多數,連合成複合果。	水蘭科
	心皮少數, 連合, 或只有 1 個	
80.	雄蕊通常多於 10 個,無定數	81
80.	雄蕊 10 個或較少 ····	99
81.	花蕚多少附生於子房上,子房多室或數室	82
81.	花尊不附生於子房上	88
82.	水生植物;花大,單生;子房多室·····	睡蓮科
82.	陸生植物,子房數室	83
83.	蕚片2,果爲蒴果,有游離中央或基脚胎座;葉肉質	馬齒莧科
83.	植物不具上列習性	84
84.	導片2至3;雌雄花同株;子房下位; 果 為蒴果;葉多斜形······	秋海棠科
84.	蕚片 4 或 5 個;花具兩性···	85
85.	薬對生或輪生	86
	葉互生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
86.	雄蕊雕心發育;子房下位或半下位;有時在花序邊緣有大形不育花	虎耳草科
86.	雄蕊向心發育;子房下位,多室;花完全發育	安石榴科
87.	花瓣 5 至 10 個, 窄長, 向外捲; 子房下位; 果為核果, 頂端有增大導片, 有 1 種子	八角楓科
87.	花瓣 5 個,不向外捲;于房下位;果爲梨果,子房室各有 2 至多數種子	薔薇科
88.	子房1室	89
88.	子房多室	94
89.	胚珠多数	90
89.	胚珠 1 個;果為核果;雄蕊生於花藝管上·····	薔薇科
90.	草本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
90.	灌木或 喬木·······	93
91.	萼片 2 , 旱落, 有乳狀液汁	
91.	專片4至5,無乳狀液汁	92
92.	子房無柄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······毛莨科
92.	子房有雌蕊柄	白花菜科
93.	子房有雌蕊柄	······································
93.	子房無柄	大風子科
94.	葉對生;花 具兩性或單性,雄蕊 連合成數束	·····金絲視科
94.	<u> </u>	95
95.	花葯有1花粉霾;花絲常連合成管,附着於花瓣基部	······ 錦葵科
95.	花莉有 2 花粉霾;花絲不連合成管	96
96.	尊片鑷合狀排列····································	97
96.	藝片覆瓦狀排 列 ·····	98
97.	雄蕊分離,或基部連合,或連合成數束,無退化雄蕊;花序柄有時與舌狀苞片下部連合…	······································
97.	雄蕊一部分連合成管,有時有5個退化雄蕊	梧桐科
98.	花葯基生;胚珠每室1至數個;直立灌木或喬木	·····································
98.	花葯背部着生;胚珠每室甚多;攀接灌木	源猴桃科
	雄蕊與花瓣同數而對生	
	雄蕊與花瓣互生而同數或較多	
100	.子房1室	101
100	. 子房 2 至 5 室	102
101	.花葯以裂瓣開裂;灌木或草本	·····小葉科
101	.花葯直裂;草本	馬薗莧科
102	.花萼4至5裂;花成聚繖花序;灌木或喬木,無捲鬚	
102	. 花萼不存或極小;花成與葉點生簇生花序;攀接灌木,稀小喬木多有捲蓋	葡萄科
103	。花萼與子房分離 。花萼或萼管多少附着於子房上	104
103	. 花尋或發管多少附着於子房上	141
104	.業有透切腺點;葉鶯羽狀或3數複葉,或只有一小葉;芳香草本灌木或喬木	芸香科

104.業無透明腺點・ 105.子房 1 室・ 105.子房 2 至多室・	105
105.子房1室	106
105.子房 2 至多室 ***********************************	120
106 里度百茶: 花敷露式不敷磨: 查久侵犯贴覆盖, 稀偿贷贴资证证留资	
106.果非豆莢; 花冠不成蝶形· 107.花冠不整齊· 108.雄蕊 6 個連合成兩組; 萼片 2 ,脫落· 108.雄蕊 5 或 8 個·	107
107.花冠不整齊・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
107.花冠整齊 •••••	110
108.雄蕊 6 個連合成兩組; 藝片 2, 脫落	
108.雄蕊 5 或 8 個 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	109
109 Z维急 5 個分離。下面在職大。有與或有爪: 點里 3 至	
109. 雄蕊 8 個連合成翰狀, 翰在上面開墾; 花瓣無距; 蒴果 2 梨, 或為翅果	
110. 胚珠 1 個 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	漆樹科
109.雄蕊 8 個連合成翰狀,翰在上面開製;花瓣無距; 蒴果 2 製,或冷翅果	111
111.灌木或香木	112
111. 草本植物····· 112. 葉極小, 鱗片狀; 花小, 具兩性; 果為蒴果·····	113
112. 葉極小, 鱗片狀; 花小, 具兩性; 果為蒴果	
112. 葉、花大而顯著,兩性;果爲蒴果	
113. 胎座生在子屋室的中央或基部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
113.胎座生在子房室的中央或基部 ···· 113.胎座為侧膜胎座 ···· 114.花瓣生在花萼管上 ·····	115
114. 花瓣牛卉花툨管	
114. 花瓣不生在花萼管上,多有長爪	
115. 旅片上有多數隐手: 食品植物	茅膏萃科
115.業片上有多數腺毛; 食蟲植物····· 115.非食蟲植物; 葉片無腺毛······	116
116.葉有透明腺點,對生	全総排科
116. 漠無噪點,互生或基生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
117. 辦薬 6 個, 4 長 2 短; 花瓣 4 , 多有爪	·····十字花科
117. 雄蕊 6 個, 4 長 2 短; 花瓣 4, 多有爪	118
111. 確認非 4 長 2 短 118. 花瓣 4 至 6 ; 花蘭不附生在子房上。 118. 花瓣 3 至 5 ; 花蘭附生在子房上。 119. 雄蕊生在雌蕊柄上。 119. 雄蕊不生在雌蕊柄上。 120. 花整齊或近整齊。 121. 毫變或匍匐草本。 121. 直立草本,灌木或喬木。 122. 果為膨脹膜質藥片關句的幾果;黃德一回三數複葉。	119
118. 花瓣 3 至 5; 花蓴附牛在子屋上	
119.雄蕊牛在雌蕊柄上	白花萃科
119. 雄蕊不牛在雌蕊板 1	
120.花不整齊	121
120. 花整齊或沂整齊 •••••	125
121.攀接或匍匐草本	122
121. 直立草本, 灌木或喬太	193
122.果為膨脹膜質導片圍包的漿果; 葉爲二回三數複葉。	
122.果為不開裂蒴果;葉為單葉眉形	
123.下面蘇片有距; 蒴里型成 5 個幾曲的內质型線; 遊松五片式對上盟渡; 內质青木	一
123.下面萼片有距;蒴果婴成 5 個捲曲的肉質製織;葉為互生或對生單葉;肉質草本·	19t
124. 黨份對片當非海遊。	上海均过
124. 薬多為百牛羽狀覆蓋	一条個件
125.雄蕊不與花瓣同數,亦不爲其 2 倍·	##: ibi 1 49
125.雄蕊與花瓣同影或受其9位。	128
126. 夏本植物:花瓣4: 雄变 1 星 9 短。	
126. 喬木可藤本	1744
125.雄蕊與花瓣同數或為其 2 倍	加拉红
127.果為學具;符音雄蕊兩個:喬木司遊木	次的行
128. 胚珠和種子每子房室 1 至 2 秒 · · · · · ·	(円/二)段(个)
127.果為榮果; 资育雄蕊兩個;喬木或灌木 128.胚珠和種子每子房室 1 至 2 枚 128.子房室各有數個至多數胚珠 129.草本植物 129.木木植物	125
129. 草本植物	130
129. 木本植物	120
	102

130. 雌雄花同株或異株;	一、大戟科	
130.花爲兩性	131	
130. 雌雄花同株或異株;子房 3 至· 130. 花鶯兩性 131. 蒴果有長芒狀花柱;成熟心皮自中軸分離,自基部上捲或扭摄 131. 蒴果不具長芒狀花柱,開裂或不開裂; 葉為羽狀複葉或不規則製 132. 葉為單葉 133. 葉為瓊葉 133. 葉為瓊葉 133. 葉為瓊葉		
131. 新果不具長芒狀花柱,開裂或不開裂; 葉爲羽狀複葉或不規則裂		
132. 葉爲單葉	133	
132 葦鶯寶藍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137	
193 黄目堂毕进師: 甲烃右面翅的翅甲		
199 带在初热资源。	194	
100. 菜仔的瓜素瓜	195	
10.1 用土拉用 《公理用土土用	190	
133.葉兵事 N. 宗 M. 宋 J. P. H. M. P.	130	
135. 寸房 3 王多至;且见尚不以擢不	文百科	
135.	·····································	
136.果為翅果	面才科	
136.果為朔果	衙才科	
137.果為有兩翅的翅果	班倒科	
137.果為核果狀漿果或蒴果	棟科	
138.業為複葉	139	
138.葉爲單葉	140	
139.葉為指狀複葉,有3小葉;果為蒴果	酢漿草科	
139. 葉爲一次羽狀複葉,對生;果爲蒴果或閉果;喬木或灌木	省沽油科	
140.葉互生; 蕚片不連合成管	海桐科	
140. 葉對生; 花藝有長管; 花瓣插生在花藝管上; 子房 3 室	千屈菜科	
139. 葉為一次 羽狀 複葉,對生;果為蒴果或閉果;喬木或濫木 140. 葉互生; 蕚片不連合成管 140. 葉對生;花蕚有長管;花瓣插生在花蕚管上;子房3室 141. 子房室各有2至多數胚珠	142	
141.子房室各有 1 個胚珠與種子	149	
142. 于房 1 室	143	
142. 子房 2 或多室	146	
143. 草本植物;		,
141. 于房室各有 2 至多數於珠 141. 子房室各有 1 個胚珠與種子 142. 子房 2 或多室 143. 草本植物; 胚珠生在中軸胎座上 143. 木本植物 114. 花瓣大於蕚片 1144. 花瓣小於蕚片,或成鳞片狀; 花有眭退化成單性	144	
114. 花瓣大於藍片 ************************************	145	
1144 花瓣小於蘇片。武成鱗片肿: 花有時組化成開化	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	
145 推芯 4 至 6 伍。 花莎舞附屬 粉。	野红万州	
1.6 花花门頂耳閣刻。	DC 马·早·叶	
145. 雄蕊 4 至 6 個; 花熟無附屬物· 146. 花葯以頂孔開製· 146. 花葯以頂孔開製· 147. 雄蕊插生在花藝上· 147. 雄蕊插生在花盤上·	野牡乃村	
147. # 本 杯 中 女 本 章 1.	147	
11/。母孫相任在化學工	148	
14/,维尼油生化盛工	简才科	
148.化性单生; 寸房下位; 化常单生	柳紫菜科	
148.化在 2 以联多		
147. 應認 抽生 住 化 蓋 上 148. 花柱 單 生; 子房 下位; 花常 單 生 148. 花柱 2 或較 多 149. 雄蕊 5 或 10 個 149. 雄蕊 1、2、3、7 或 8 個	150	
149.雄蕊 1、2、3、7 或 8 個	152	
100.化县单注以程注,成组状化序以族生;果為核果或麗果狀	洪便村	
150.花具兩性,成緣形花序,頭狀花序或圓錐狀複繖形花序	151	
151. 果漿果狀;多為木本植物	五加科	
151.果爲 2 乾燥心皮,常有油管; 多爲草本植物	納形科	
152.果爲核果,有時連合成頭狀複果;有時花序托以花瓣狀苞片		
152.果為核果,有時連合成態狀複果;有時花序托以花瓣狀苞片 152.果非核果狀,為堅果或蒴果·····	153	
153 無經線:花柱或柱頭生傷:水庄黃木		
153.葉不細裂	154	
153. 葉不細裂 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155	
151.木本植物;果含 2 室木質蒴果; 花成総狀態狀或頭狀花序 155.果為蒴果,種子多數; 無源浮葉	全總构科	
155.果為蒴果,種子多數;無源浮葉	柳花茶料	
	WINN NOT	

155.果為具2或4刺或2角的堅果; 水生植物,有漂浮葉····································	
156. 花具單性	柿樹科
156.花具兩性	157
157.雄蕊較花冠裂片爲多	158
157.雄蕊不較花冠裂片爲多	161
158. 雄蕊不播牛在花冠上, 常有尾; 花荔以頂孔開墾,	
158.雄蕊插生在花冠上 159.雄蕊基部連合成管或成束	159
159.雄蕊基部連合成管或成束 ·····	160
159.雄蕊基部不連合;花葯以頂孔開墾;于房下位;果為漿果或核果	杜鵑花科
160.雄蕊多數,連合成數組	山紫科
160.雄蕊為花冠裂片的倍聚;常一部份連合成管;有星芒狀毛	野菜莉科
161.雄蕊與花冠裂片同數而對生,有時有退化雄蕊	162
161.雄蕊與花冠裂片同數而互生,或較少	164
162. 于房有 1 胚珠; 果有 1 種子; 花萼有顯著的脈	白花丹科
162.子房有數個至多數肧珠; 果有數個至多個種子	163
163.草本;葉多根生; 果為蒴果	報春花科
163. 木本;葉多互生;果漿果狀或核果狀	紫金牛科
164.子房上位····································	16ã
164.子房下位 ·····	190
165.花冠整齊或近整齊,不成 2 唇狀	166
165.花冠不整齊,成2唇狀	183
166. 花冠裂片奥雄蕊同数	167
166.花冠裂片少於雄蕊 ·····	181
167. 子房 1 個, 深裂, 或多於 1 個	168
167. 于房 1 個, 不深 4 裂	170
168.花冠裂片扭捩;成熟心皮2個分離或1個深裂成兩角狀,稀連合成漿果	169
168. 花冠裂片不扭捩; 子房通常深 4 裂, 成熟心皮成 4 小堅果, 稀連合成核果	紫草科
169.雄蕊連生; 花粉連合成成對的花粉塊	森彦科
169.雄蕊分生; 花粉不連合成花粉塊。	夾竹桃科
170.子房1室····· 170.子房2至10室·····	171
170.子房2至10室	173
171.果爲痩果或有1種子的蒴果;花成穩狀花序;花紛4裂;雄蕊4個;葉根生	重前科
171. 蒴果有數個至多數種子 172. 雜蕊與花冠裂片同數; 裂片通常扭採,稀覆五狀排列; 蒴果短	172
172.雄蕊奥花冠裂片同數;裂片通常扭振,稀覆五狀排列; 蒴果短	龍胆科
172.雄蕊少於花冠製片,或與之同數而一部分退化,花冠不裝齊,製片不扭振; 蒴果瘦長:長出木	
的 2 倍	苦苣苔科
173.無葉纒繞寄生草本植物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	旋花科
173.非無漢寄生草本・・・・・	174
	馬錢科
174.葉連常對生,且在具間有孔葉牒或其他的附屬物,雄蕊插生在花冠管上	175
174.葉通常對生,且在共間有托葉腺或其他的附屬物,雄蕊插生在花冠管上	1 (1)
174.葉互生,著對生則無托葉腺···· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分繼····	176
174.葉互生,著對生則無托葉腺···· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分繼····	176
174.葉互生,著對生則無托業腺···· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離···· 175.雄蕊插生在花冠管上	176 177
174.葉互生,著對生則無托業腺· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離· 175.雄蕊插生在花冠管上 176.雄蕊 5 個,等長;花葯以頂孔開裂;花冠整齊· 176.雄蕊 2 個,或 5 個前 3 個較短;花葯不以頂孔開製;花冠迹整齊·	·······176 ·····177 ·····杜鵑花科 ······
174.葉互生,著對生則無托業腺· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離· 175.雄蕊插生在花冠管上 176.雄蕊 5 個,等長;花葯以頂孔開裂;花冠整齊· 176.雄蕊 2 個,或 5 個前 3 個較短;花葯不以頂孔開製;花冠迹整齊·	·······176 ·····177 ·····杜鵑花科 ·······
174.葉互生,著對生則無托業腺· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離· 175.雄蕊插生在花冠管上 176.雄蕊 5 個,等長;花葯以頂孔開裂;花冠整齊· 176.雄蕊 2 個,或 5 個前 3 個較短;花葯不以頂孔開裂;花冠遊齊/ 177.雄蕊 4 個;花冠不整齊/ 177.雄蕊 5 個或較多	
174.葉互生,著對生則無托業腺· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離· 175.雄蕊插生在花冠管上 176.雄蕊 5 個,等長;花葯以頂孔開裂;花冠整齊· 176.雄蕊 2 個,或 5 個前 3 個較短;花葯不以頂孔開裂;花冠近整齊· 177.雄蕊 4 個;花冠不整齊· 177.雄蕊 5 個或較多 178.子房 2 或 8 室,有 1 或 2 胚珠;果為核果或漿果	
174.葉互生,著對生則無托業腺- 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離- 175.雄蕊插生在花冠管上 176.雄蕊 5 個,等長;花葯以項孔開裂;花冠整齊- 176.雄蕊 2 個,或 5 個而 3 個較短;花葯不以頂孔開裂;花冠近整齊- 177.雄蕊 4 個;花冠不整齊- 177.雄蕊 5 個或較多 178.子房 2 或 8 室,有 1 或 2 胚珠;果為核果或漿果-	
174.葉互生,著對生則無托業腺- 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離- 175.雄蕊插生在花冠管上 176.雄蕊 5 個,等長;花葯以項孔開裂;花冠整齊- 176.雄蕊 2 個,或 5 個而 3 個較短;花葯不以頂孔開裂;花冠近整齊- 177.雄蕊 4 個;花冠不整齊- 177.雄蕊 5 個或較多 178.子房 2 或 8 室,有 1 或 2 胚珠;果為核果或漿果-	
174.葉互生,著對生則無托業腺· 175.雄蕊與花冠分離,或幾分離· 175.雄蕊插生在花冠管上 176.雄蕊 5 個,等長;花葯以頂孔開裂;花冠整齊· 176.雄蕊 2 個,或 5 個前 3 個較短;花葯不以頂孔開裂;花冠近整齊· 177.雄蕊 4 個;花冠不整齊· 177.雄蕊 5 個或較多 178.子房 2 或 8 室,有 1 或 2 胚珠;果為核果或漿果	

190	
100.1点 130级	
180. 種子多數····· 181. 子房 4 裂, 果為 4 小堅果; 花輪生; 莖四角形·····	唇形科
181. 子房不 ± 裂 ** 182. 雄蕊 2 個; 喬木或瀘木 ** 182. 雄蕊 4 個; 草本 ** 182. 雄蕊 5 個; 草本 ** 182. 雄蕊 6 個; 草本 ** 182. 杜鹃 6 图	182
182.雄蕊 2 個;喬木或濱木	木犀科
182.雄蕊 4 個;草本	玄參科
183. 千层 4 裂, 各 室有 1 胚珠; 花輪生, 翠四角形	······································
183. 子房不 4 裂, 各室有 2 至較多胚珠	184
183.子房不4裂,各室有2至較多胚珠 184.子房1室 184.子房2至多室 185.無葉寄生草本	185
184. 子房 2 至多室 ······	186
185. 無葉寄生草本・・・・・・	
185.食蟲植物,葉全緣或細裂;有時在葉的製片間生有捕蟲囊	
185.食蟲植物,葉全緣或細裂;有時在葉的裂片間生有捕蟲囊· 186.子房 2 室 186.子房 4 至 6 室· 187.種子有大翅;蒴果長;喬木或大藤本·	187
186. 子房 4 至 6 室	胡麻科
187. 種子有六翅; 蒴果長; 喬木或大藤本	紫葳科
187.種子有或無大翅,草本或灌木	188
188. 種子少數, 生在蜘蛛中軸上: 花堂有顯萋荷片	
188.種子多數,不生在鈎狀中軸上 189.種子無大翅,有胚乳; 蒴果短 189.種子有大翅,無胚乳; 蒴果狹長	189
189. 種子無大翅, 有胚乳; 蒴果短	
189,種子有大捌,無肧乳; 蒴果狹長	
190. 水生或陸生菱狀草本,有漂浮葉;雄蕊4個,兩個發育;子房2室,1室發育;果細長,	頂端有
5、6 %	
100 TI LEINHIE COLETHO	120381.01
130。个点。1. 个门主双门门作用书》	191
191. 黎接植物,有搽鬃;花览性;雄蕊連合,堂3個,稀4.5個而分離,在侧膜胎座,種子%	·····191 5數,樣生
191. 攀接植物,有整蠶;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多	·數,橫生
191. 學授植物,有控髮; 花單性; 雄蕊連合, 常 3 個, 稀 4、5 個而分離, 有 側膜胎座, 種子9	5數,橫生
191. 學授植物,有控髮; 花單性; 雄蕊連合, 常 3 個, 稀 4、5 個而分離, 有 側膜胎座, 種子9	5數,橫生
191. 學授植物,有控髮; 花單性; 雄蕊連合, 常 3 個, 稀 4、5 個而分離, 有 側膜胎座, 種子9	5數,橫生
191. 學接植物,有控驗;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多191. 直立或攀接植物,無捲鬚;花多具兩性;種子通常不橫生 192. 雄蕊分離 192. 雄蕊以花熟連成一環 193. 雄蕊與花冠分離或幾分離;果鶯蒴果或紫果、頂端覺有不脫落的花藝	5數, 横生
191. 學接植物,有控驗;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多191. 直立或攀接植物,無捲鬚;花多具兩性;種子通常不橫生 192. 雄蕊分離 192. 雄蕊以花熟連成一環 193. 雄蕊與花冠分離或幾分離;果鶯蒴果或紫果、頂端覺有不脫落的花藝	5數, 横生
191. 學接植物,有控驗;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多191. 直立或攀接植物,無捲鬚;花多具兩性;種子通常不橫生 192. 雄蕊分離 192. 雄蕊以花熟連成一環 193. 雄蕊與花冠分離或幾分離;果鶯蒴果或紫果、頂端覺有不脫落的花藝	5數, 横生
191. 學接植物,有控驗;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多191. 直立或攀接植物,無捲鬚;花多具兩性;種子通常不橫生 192. 雄蕊分離 192. 雄蕊以花熟連成一環 193. 雄蕊與花冠分離或幾分離;果鶯蒴果或紫果、頂端覺有不脫落的花藝	5數, 横生
191. 學接植物,有控驗;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多191. 直立或攀接植物,無捲鬚;花多具兩性;種子通常不橫生	· 數,橫生
191. 學援植物,有捲鬚;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多191. 直立或攀接植物,無捲鬚;花多具兩性;種子通常不橫生	5数, 横生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
191. 學接植物,有控驗;花單性;雄蕊連合,常3個,稀4、5個而分離,有側膜胎座,種子多191. 直立或攀接植物,無捲鬚;花多具兩性;種子通常不橫生	5数, 横生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

三白草科(Saururaceae)

多年生草本,直立或匍匐。莖具有顯明的節。葉單型、五生,有贴生在葉柄上的托葉。花集生成穗狀和總狀化序,有長的総花柄;花兩性,具有小苞片或大而顯明苞片,無花被。雄蕊6至8,很少有少於此數的,離生或贴生在子房基部或上端;花葯2室,縱直開裂。子房上位,爲3至4心皮所組成,1至3室,每室有胚珠2至4枚,若爲1室,則胎壓爲側膜的,在側膜胎壓上有胚珠3至多數。果實爲分果片,在先端開裂;種子有豐富胚乳,胚芽很小。有3屬,分佈在北美和東亞溫帶。下面記載的2屬爲華東常見的植物。

- 1. 無氣味植物;花的苞片小,不顯著;每心皮內有胚除1至2個……三白草屬

三白草屬 (Saururus Plumier ex Linn.)

多年生陰濕地區生長的植物,具細長的根狀莖。莖有顯明的節。葉卵狀,基部腎臟形,葉柄

三白草(Saururus chinensis (Lour.) Baill.) (圖 289)

潮濕地區生長的草本,高達1米。葉互生,卵形或卵狀披針形,基部心狀呈耳形,先端尖,全緣,長9-15厘米,寬2-6厘米;在莖上端的葉片,通常為乳白色,呈花瓣狀;葉柄長1-3厘米。花序為總狀,長9-12厘米;花小。裂果闊卵形;種子圓形。6、7月開花。生長溪溝邊沿和沼濕地區。在蘇南是常見的。分佈在江南各省。日本也有這種植物。



圖 289 1.植物全形; 2.花序的一部份; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

蕺菜屬 (Houttuynia Thunb.)

多年生直立有腥味的草本。業閥卵形,腎臟形,有柄。托葉貼生在葉柄上。花小,無花被,密集成穗狀花穗,有長圓倒卵形乳白色的總苞4片,每花有線狀小苞片。雄蕊3,具長花絲,葯隔稍延伸,花葯2室,縱直內向分裂。子房上位,具3心皮和3顯明的花柱;柱頭側生,位於花柱內而;胚珠多數,着生在側膜胎座。裂果爿近圓形,上端開裂;種子卵形。只1種,分佈在東亞。在蘇南是很常見的。雖然有惡味,但民間常取幼嫩的莖和葉以作蔬菜,據說吃蔬菜有"消除小兒積食"的效能。也可作養猪的飼料。

蕺菜(Houttu ynia cordata Thunb.)(圖 290)

腥臭的植物,根狀莖匍狀。莖高有時達 1 米, 直立, 筛上有毛。初生要呈紫紅色, 葉長電各 3-8 厘米, 闊卵狀肾驗形, 先端長尖, 下面脈上有毛, 脈通常三出自基部; 葉积長 3-6 厘米, 基部 有鞘; 托葉線狀, 先端鈍。 花序長 1-2 厘米, 結果後長達 6 厘米。4、5 月開花。喜生陰濕的地潭, 如溪溝邊緣和林下。在蘇南是常見的。分佈在長江流域各省, 南極至馬來半島和印度, 日本也



圖 290 1.植物全形; 2.花序; 3.花。

有野生的。

金粟蘭科

(Chloranthaceae)

喬木,灌木或草本,通常具有香氣。莖具顯明的節。單葉對生,基部通常合生,托葉很小呈鱗片狀。花序為穗狀,着生莖先端或出葉腋,常分枝很多。花通常兩性,少有單性的。雌雄花均無花被。雌蕊1至3,常貼生在子房中部,合生,具短花絲,花药2室,少有3室的。子房基部有先端2至3齒狀的苞片,1室;花柱短或無;胚1,直立。果實爲一小核果,卵形或長圓形;種子有豐富胚乳,具一細小胚芽。約3屬,約有36種,分佈在熱帶和亞熱帶地區。在蘇南只有下列1屬。

金菜蘭屬

(Chloranthus Swartz.)

多年生草本或呈亞灌木狀。托葉呈鞘狀。花 序穗狀,分枝或不分枝,着生莖先端或出葉液。花

兩性,無花被。雄蕊具短肉質狀的花絲或無花絲,薪隔合生,羞生在子房上;薪隔先端3裂或不分裂,有時分裂,葯隔延伸甚長,成線狀;花葯1至2室,通常中間具2室的花葯,兩旁為1室花葯,或者只具一個2室的花葯。子房1室,無花柱,具粗柱頭。果實卵狀或球形。約15種,分佈在亞洲的溫帶和熱帶。在蘇南有下列常見的兩種。金栗蘭是我國常見栽培以作芳香的植物。民間通常作藥用,以治"骨傷"李時珍謂有"殺蟲"之效。

1. 圆錐花序; 雄蕊由葯隔相互合生,先端3至5 窗……

All of A miles

1. 花序單一;雄蕊全由葯隔膨大聯合在一起,先端延伸成線形……

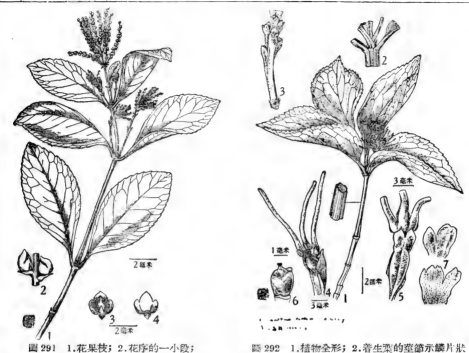
·佛氏金栗傳

金栗蘭(Chloranthus spicatus (Thunb.) Makino)(圖 291)

平原狀的亞灌木。莖長約1米,圓形,無毛。葉對生,革質,卵形至倒卵形,長圓狀橢圓形至 關橢圓形,邊緣具圓齒,齒尖有腺,基部楔形,先端鈍圓,長4-10.5厘米,寬1.5-5.5厘米,葉背 脈紋顯明,裝柄短,約長1厘米。圓錐花序着生枝端;花黃色,有芳香,無柄,苞片為正三角形。雄 蕊由葯隔相五合生,成卵形,先端3至5齒。子房卵形。5、6月開花。通常為庭園中栽培的芳香 植物。在我國常用以燻茶。日本也有栽培的。

佛氏金粟蘭(Chloranthus Fortunei (A. Gray) Solms.)(圖 292)

多年生草本,全體無毛。莖單一或數個出自根狀莖。葉4片,對生,紙質,長圓狀橢圓形,倒卵形,先端急失,基部模形,邊緣具線尖齒,長6一12厘米,寬3.5一5.5厘米,兩面紋脈顯明,葉柄長1.5厘米。花序單一, 着生草先端;花無柄,具倒卵形和先端3齒的苞片。雌蕊全由葯隔膨大聯合一起,中間2室,兩側1室;葯隔乳白色,全發育,先端3裂延伸成線形,長達數厘米。子房即形。核果倒卵形。4、5月開花。生在陰濕腐質多的地區。分佈華東各省,两延至西南各省。日



3.花(正面); 4.花的背面。

圖 292 1.植物全形; 2.着生葉的莖節示鱗片狀 托葉; 3.花序並示幼果實; 4.花(正面); 5. 花(背面); 6.雌蕊; 7.苞片兩片分裂狀態。

本和馬來半島也有野生的。

楊柳科(Salicaceae)

落葉喬木或灌木,樹皮苦,木材輕軟,芽是由一枚或數枚鱗片所被覆着。單葉互生,不分裂, 全緣,有鋸齒或牙齒,葉脈是羽狀脈或掌狀脈;托葉爲鱗片狀或葉狀,宿存或早落。花開在葉發之 前或和葉同時開放,很少是開在葉發之後的;花雌雄異株,雌雄花都着生在柔荑花序上。花被缺 乏,每一朵花有一個苞片,花就生在這個苞片的腋次裏,基部有盃狀或腺狀的花盤。雄花具2至 30枚雄蕊,薪2室縱裂,它的底部附着在花絲上,花絲分離,或基部稍稍相合。雌花的子房由2個 心皮合成1室,有2至3個側膜胎座,柱頭2至4裂,通常為2裂; 胚珠多數,倒生。蒴果2至4 擴開裂;種子微小,很多,有薄種皮,但無胚乳,種柄生有多數長毛,春間飛揚空中,俗名"柳絮",胚 軸極短;子葉為凸鏡形。東亞有3屬約200種,多生於北半球溫帶,天然雜種很多,種間區別亦較 困難,要經過長期觀察或人工栽培,才能有比較系統化整理。華東一帶只有2屬,楊屬(Populus) 和柳屬(Salix),它們的區別如下:

- 苞片的先端有尖裂; 花盤成蛋粉的盃狀
 苞片的先端不裂; 花盤成狹長的腺狀
 柳屬
- 楊柳科植物的習性,多半受好陽光,水濕和較溫暖的氣候,河設由地,都能生長,對土壤的要求並不嚴格。繁殖多用插條,成活率很高,生長也快,通常作為行送檔或產閱中的遮陰樹。木材過於柔軟,不適合作器材,但楊屬木材。可作法紙原料和火柴料,柯点的藍枝可經筐籃,花實可飼蜂。

楊屬 (Populus Linn.)

喬木,樹幹端直,樹皮光滑或有縱裂溝。枝圓柱狀或稍具角稜。冬芽爲數鱗片所被覆着,卵形、長圓錐形,常被有樹脂,側芽緊貼或斜向伸出,頂芽通常增大。葉闊,互生,通常爲心臟形,或卵形,或卵狀披針形,在不同的枝條如長枝、短枝、或根出條上常異樣,在芽中內卷,全緣或有牙齒,基部常有腺;葉相長,左右扁薄,或圓筒狀。柔荑花序長而下垂,開放在葉發之前,雄花序開放較臟花序爲早。苞片無毛或有毛,先端尖裂或條裂,基部狹窄,膜質,早落。花盤有梗,爲偏斜的盃形,全緣或有不規則的淺裂。雄花的雄蕊4至30或更多,附着在花盤的內部,花絲分離,葯紅色或紫色。雌花具一子房、無梗、附着在花盤的基部,子房球形,或卵狀長橢圓形,有直溝,花柱極短,柱頭2至4,扁平,二裂成爲絲狀細裂,胚珠多數。蒴果2至4瓣分裂,至葉發育完成後即成熟;種子廣卵形或卵形,淡褐色,子葉橢圓形。本屬約50種,分佈於北半球溫帶及暖帶,生長在陽光充足及濕潤地帶,生長速,繁殖易,樹幹直立,枝條整齊,通常栽植路旁或庭園內做風景樹,蘇南有下列4種和1變種。

- 1. 嫩枝密生絨毛; 芽有絨毛; 長枝上的葉背面密生有白色或帶灰色絨毛, 葉柄圓筒形…………毛白楊
- 1. 嫩枝無絨毛,或稍有毛;芽無絨毛;葉背面無毛或有細毛,或當葉發時有薄密毛,葉柄扁………2
- 2. 冬芽小,長約6毫米;葉菱狀卵形或菱狀倒卵形,葉先端圓而短尖,基部闊楔形 小葉楊
- 2. 冬芽大,長度超過6毫米; 葉三角形或三角狀卵圓形或卵圓形,先端長尖,基部圓形或心臟形,或平截形…8
- 3. 枝平滑無毛; 漢片具半透明邊緣; 葉菱狀廣三角形, 或扁三角形, 或正三角形, 其部腺不顯明, 兩面平 邊無主
- 4. 小枝圓筒形; 葉稜狀廣三角形或扁三角形,基部通常楔形,邊緣爲細圓齒,基部無臊…………美國白楊
- 4. 小枝稍起稜; 葉近正三角形,基部通常平截,邊緣具粗圓鋸腐,基部有1或2個小腺………加拿大白楊

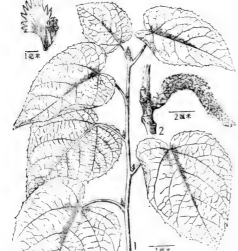


圖 293 1.葉枝; 2.雄花序; 3.雄花。

毛白楊 (Populus tomentosa Carr.) (圖 293)

大喬木,樹高達 27 米,樹冠鈍圓錐形,樹皮初 平滑,青白色;至老齡變暗黑色,開裂。幼枝有灰色絨毛、老枝平滑無毛。芽稍有絨毛。長枝上的 葉三角狀卵形,長約 15 厘米,先端尖,基部近心臟 形,或平截形,邊緣有複鋸齒,表面深綠色,背面有灰絨毛,葉柄圓。葉在老樹上的較小,有波齒,終成無毛;在短枝上的更小,卵形或三角形,有波齒, 背面無毛。主要產地是我國北部,黃河流域各省 山地。禮幹聳直,江蘇栽植作庭園樹。花期 3 月。木材可供建屋、器具、火柴桿、及彫刻等用。繁殖用插條法。

小葉楊(Populus Simonii Carr.)(圖 294) 喬木, 樹高至 20米, 樹冠傘形。幼枝細長有 稜角無毛,紅棕色。芽小,向上。葉菱狀倒卵形或 菱狀橢圓形,長 3-9 厘米,寬 2-4 厘米,邊緣有



图 294 1.雄花枝; 2.雄花; 3.雄蕊; 4.果枝; 5.霸果。



图 295 1. **壁花枝; 2.** 雄花枝; 3. 雄花與苞片; 4. 雌花與苞片; 5. 將要成熟的果實。

細鈍菌,平滑無毛,表面鮮綠色,背面帶白色或淡綠色,葉柄扁。雄花序長 2-3 厘米,每花含雄蕊 8 枚。雌花序長 2.5-6 厘米。本種產我國西北部,通常多數散生或栽植於村舍近旁。花期 3 月。木材適宜於各種用途,用插條法極易繁殖,南京附近有野生的。

響葉楊(Populus adenopoda Maxim.)(圖 295)

喬木高達 25 米,樹冠卵形。嫩枝棕色或灰棕色,具柔毛。芽圓錐狀,尖而無毛。長枝上的葉 卵形,長 7-10 或 15 厘米,邊緣鋸齒內彎有腺,先端漸尖,基部截形或心臟形,並具 2 個顯著的腺體,表面深綠無毛,背面淡綠,當葉嫩時有灰色細毛。短枝上的葉較小,卵形或卵圓形,長 5-8 厘米。 雌花序長 6-10 厘米; 造深裂有長毛。 果序長 12-16 厘米; 蘋果有短柄。 產我國西南各省,南京附近有天然生長的。 花期 3 月。 木材宜於各種用途。

美國白楊(Populus nigra Linn. var. italica (Müenchh.) Koehne) (圖296)

大喬木,樹高 30 米,樹幹直聳,枝向上,樹倒帚形,小枝圓筒形,光滑,橙黃色。芽有粘質,帶紅色,先端尖長而向外彎曲。葉菱狀廣三角形至扁三角形,長 5-10 厘米,寬 4-9 厘米,先端長失,基部通常楔形,或平截形,邊緣半透明,有細圓鋸齒,葉柄織弱極扁。雄花序長 4-8 厘米,雌花序長 3-4 厘米。原產於歐亞之間,生長極速,現栽植於我國各地,作庭園樹種,用爲屋蔭,頗爲相宜。但生在中南各省,有枯賴現象,容易被風摧折。花期 4 月。木材鬆軟,宜作火柴桿之用。

加拿大白楊(Populus canadensis Moench)(圖 297)

大喬木,樹高 30-60 米,幹直聳,生長速,枝稍斜向上,形成濃密樹冠;小枝稍有稜,無毛。芽 有精質,先端尖長,帶紫色紅色。葉近正三角形,長寬約 8-16 厘米,先端減失,基部歲形具 1 或

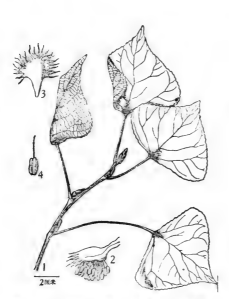


圖 296 1. 葉枝; 2. 雄花; 3. 苞片; 4. 雄蕊。

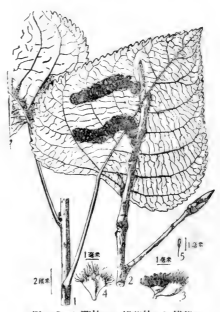


圖 297 1.葉枝; 2.雄花枝; 3.雄花; 4.苞片; 5.雄蕊。

2 小腺, 葉柄扁,帶紅色,邊緣半透明,有粗圓鋸齒。雄花序長約 7 厘米,無毛。原產地在歐洲,生長極速, 今已遍植於世界溫寒兩帶各地區, 作行道樹或庭蔭樹。在南京附近生長極佳。花期 4 月,木材可作箱桶、造船、彫刻、製紙、及火柴桿等用材。

柳屬(Salix Linn.)

落葉喬木或灌木,少有常絲的。枝條圓筒形,柔韌。冬芽爲單一鱗片所被覆着,頂芽無,側芽通常緊貼。葉互生或少有對生,狹長,大多數披針形,全緣或有鋸齒,通常具短葉柄,托葉大或小,通常早落。柔荑花序常直立,開放在葉發之先或在葉發之後或和葉同時開放。苞片全緣或有毛茸,早落或不落。花盤腺狀,在子房的前後方各一,或僅後方的腺體裂成數條。雄花含雄蕊1至12 校,多爲2枚,附着在苞片的基部,花絲分離,如雄蕊僅有2枚,則花絲常有一部相癒合; 薪多爲黃色。雌花具1子房,2心皮,無梗或有梗,平滑無毛或有毛;花柱長短不一,先端2裂,各具有1柱頭,柱頭更2裂,或不分裂。蒴果2瓣裂;種子極小,暗褐色,基部有毛;子葉爲長橢圓形。約500種分佈在北半球溫寒兩帶,濕旱地區均能生長,生長速,但易遭蟲害。天然雜種很多,分類常感困難,蘇南常見的有下列3種和1變種:

- 3. 小枝向上,有光澤; 葉鶯長欄圓形,背面稍有毛; 托葉牛圓平,果穗長 7-10 厘米………阿桐



298 1. 葉枝; 2. 雄花枝; 3. 雌花枝; 4. 果枝; 5. 雄花; 腺體和苞片; 6. 雌花 腺體和苞片; 7. 開裂後的蒴果。

垂柳(Salix babylonica Linn.)(圖 299)

落葉喬木,高至15米,有廣展的枝條和長而下垂的小枝。葉互生,線狀披針形至狹披針形,先端漸尖,基部圓形或銳形,長8-15厘米,寬2.5-4厘米,邊緣具腺狀小鋸齒,表面濃絲色,背面粉絲色,老時光滑。花單性異株,綠黃色,與葉同時開放。蒴果光秃。本種喜生於水邊濕地,高燥處亦能生長。花期4月,蒴果5月成熟。除供觀賞外,並有固堤防砂的作用。木材可作器具;枝條炭化,可作炭筆繪圖。樹皮含單寧,可硝皮革。柳絮(即種子的毛)可為椅墊和枕頭的填充物。嫩葉可代茶。繁殖用插條法。

河柳(Salix glandulosa Seem.)(圖 300)

喬木,直徑達 60 厘米。幼枝鮮赤色,無毛有 光澤。葉長橢圓形,長 6-12 厘米, 寛約 3 厘米, 邊緣其向內彎細鋸齒,齒尖有顯著的腺,葉基部或

旱柳(Salix matsudana Koidz.)(圖 298)

喬木高至14米。樹幹挺直,枝條向上或斜向 仲展。葉狹披針形,長尖,基部圓形,少有楔形,長 5-8厘米,寬1.2-1.5厘米,邊緣其微細腺狀小 鋸齒,表面綠色有光澤,背面帶白色,初生稍有毛, 旋即脫落。托葉披針形,早落。柔荑花序在葉之 前開放。果序長約1.5厘米,柄長,具全緣葉。蒴 果光禿。本種旱地濕地均能生長。花期3月。木 材色黃白,紋理直而細,質稍輕軟疏鬆,可用作器 具、薪炭、嫩枝亦可作編筐之用。繁殖用插條法。

龍爪柳(Salix matsudana Koidz. f. tortuosa (Vilm.) Rehd.)

灌木狀小喬木; 枝條蜷曲向上, 枝末端稍下垂。樹形優美, 爲奇異之園藝品種, 南京、上海等處多栽培爲園景樹。



299 1.業枝; 2.雌花枝; 3.雄花枝; 4.雄花序; 5.雄花苞片和腺體; 6.雌花序; 7.雌花,苞片和腺體; 8.成熟的**蒴**果; 9.種子和毛。

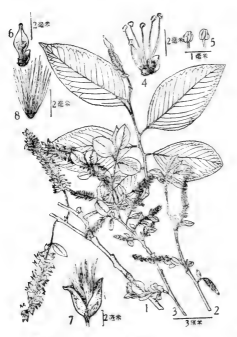


圖 300 1.果枝; 2.雄花枝; 3.雌花枝; 4.雄花; 5.雄蕊和葯; 6.雌花; 7.開裂 , 的蒴果; 8.種子和毛。

楊梅屬(Myrica Linn.)

落葉或常綠灌木。葉互生,具短柄,全緣或有 協,無托葉。花雌雄同株或雌雄異株;雄蕊2至8, 少為16。果實外被有膠質點或蜡質,基部具有2 至4個小苞片,但不突出於果實外,小苞或不存 在。約50種,主要產地為溫帶及亞熱帶。我國約 有4種,下面所記載的1種。是江浙名產,也是 我國名果之一,對於治療心胃氣痛及霍亂症有功 效。

楊梅(Myrica rubra Sieb. et Zucc.)(圖 301) 常綠喬木。莖直立,高可達 12 米,枝繁茂,樹皮黃灰黑色,老樹有縱淺裂,樹冠球形。單葉五生,在小枝頂上較爲稠密,厚革質,倒卵狀橢圓形至倒披針形,上部稍鈍,基部狹楔形,長 5-10 厘米,寬 1.5-3 厘米,全緣或先端有 4.5 對鈍錯齒,背面中脈顯著,並有顯明的黃色點。化序脈生,雄

葉柄上有時也有腺體,葉背稍帶白色。托葉2, 半 圖形,在徒長枝上很顯著,早落,在花序枝上不顯 著,果序長5-8厘米,中軸多絨毛。本種與 S. Wilsonii Seem. 很可能同是一種,因在果枝的葉 與徒長枝的葉及托葉變異甚大,恐前人誤為兩種。 本種喜生於水邊,花期4月。

楊梅科 (Myricaceae)

落葉或常綠,灌木或喬木; 芽小,具鱗片。葉 五生,全緣或具牙齒,或為羽狀分裂,具有油點。 花雌雄同株或雌雄異株,單生於苞腋而形成柔荑 花序,無花被。雄蕊2至16,花絲下部多少連合; 花葯2室。子房1室,具一直立胚珠; 花柱短,柱 頭2裂,內向為柱頭面。果實為核果或堅果,往往 由外果皮分泌膠質點或蜡質;種子無胚乳,具有薄 種皮;胚直生; 子葉為凸面鏡形,內質。2屬約35 種,廣分佈於南北兩半球,主要產地為溫帶及亞熱 帶,我國有下列1屬。

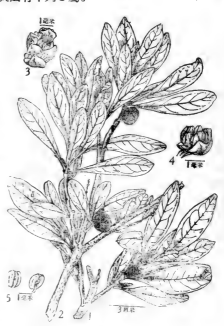


图 301 1. 雄花枝; 2. 果枝; 3. 柔葉花序 的一部份; 4. 雄花; 5. 雄蕊。

花序圓柱形, 雌花序卵狀長橢圓形。核果球形, 徑約2厘米, 外果皮未成熟前綠色, 成熟後暗紅色, 由多數囊狀體密生而成, 內果皮堅硬。花期4月, 果熟期6、7月間, 味酸甜。約有6變種, 為 江浙一帶著名果樹, 分佈於長江流域以至華南。

胡桃科(Juglandaceae)

通常為落葉喬木;枝圓简形,中醫堅實或疏鬆成層狀薄片。葉互生,奇數羽狀複葉,具油脂和氣味,無托葉。冬芽數個,上下成縱行排列,生於葉腋。花單性同株,雄花成下垂的柔荑花序,雌花成直立的穗狀花序。雄花的花被由3至6齒裂的或全緣的苞片構成,雄蕊3至40枚,成2至數行着生在苞片上面,花綜短,葯直立,2室縱裂。雌花數個成序,無柄,每花下部具2苞片,花被與子房貼生,上端分離成4齒狀。子房下位,具一直立胚珠,花柱短,2裂,絨毛狀。果實為核果或堅果,外具貼生膨大的苞片,外果皮內質,內果皮堅硬骨質,基部向內侵入,因而使果實內部隔成不完全的2至4室,種子單一,無胚乳,子葉內質,呈摺曲狀,含油很多。全世界約8屬,產北溫帶,在江南常見的野生和栽培的本科植物有下列4屬。本科植物多是重要的經濟樹種,例如胡桃和山胡桃的果實,是核果中富有营養的果品;木材堅硬不裂,可作農具等把和鎗托,樹皮可取纖維編繩,也可作染料。楓楊的耐水性很强,在江南各地是主要的行道樹,也可做河灘造林的樹種;化香樹的樹皮和鱗果富有鞣酸,可供製革,在山地生長極佳,也可作荒山造林樹種。

1.	果實為核果,開裂或不開裂,無翅	2
1.	果實爲小堅果,通常不開裂,有超	3
2.	果實具不開裂的肉質外果皮;核髓薄片狀胡桃	周
	果實具開製的木質外果皮;核髓堅實	
	唯花序爲或果狀;枝鹽里實化否樹	
	维花序像圣董华:柱 廢亚片华。	

胡桃屬(Juglans Linn.)

落葉喬木,樹皮鱗片狀,有溝紋。葉五生,有氣味,無托葉。小葉對生無柄或養無柄,全緣或有齒。花和葉同時開放或在葉發之後,雄花序柔爽狀而下垂,生在前年的校上,花被2至5裂,雖恋至30枚,排成數行。雖花數個至多數,生於當年生枝的頂端,成直立穗狀花序,花被4裂,贴生於子房上,子房下位,1室具1胚珠。果實為核果;外果皮內質不開裂,包着堅硬骨質的內果皮,果的基部呈4室狀,不開裂,但有時在頂端裂成兩瓣;種子1個,2至4裂,子葉在種子發芽時留存在果皮內,不出土。約有15種,分佈於南北美洲、歐洲和亞洲,下面記載的是江南野生和常栽培的種類。

1.	小枝有毛,小葉有鋸齒	野核桃
1.	小枝無毛,小葉全緣	胡松

野核桃(Juglans catha vensis Dode)(圖 302)

喬木高達 25 米。小枝、葉柄和果實全具有腺毛。葉長約 25 厘米, 具 9 至 17 拉小葉; 小葉卵形或卵狀長圓形, 長 8-15 厘米, 宽 3-7.5 厘米, 先端漸尖, 基部斜圆狀或近心隱形, 有鋸齒, 上面有稀毛, 下面具密毛。雌花序長 20-35 厘米, 雌穗具 6 至 10 個成熟果。果實卵圓形, 頂尖, 有數條除起的台。本種在江南山野間普遍生長, 江蘇和安徽也很普遍。溫北、湖南、四川及雲南等省, 更是常見, 多和其他樹木雜處, 但樹幹多矮小, 僅可利用作胡桃的砧木。果實可食, 但殼硬仁



圖 302 1.雄花枝; 2.果枝; 3.雄花和苞片。

山胡桃屬(Carya Nutt.)

落葉喬木,枝具堅實中髓。葉互生,奇數羽狀 複葉具5至15枚小葉,小葉的邊緣有鋸齒。花和 葉同時間放,雄花序下垂,生於當年枝的基部,或 去年校上的葉腋處,通常數序聚於一處,有柄或無 柄,每花具一個3裂的苞片,萼與苞片貼生,雄蕊 3至10枚,花絲短,雌花2至10朶成穗狀花序, 生於新枝的頂上,花被4裂,與子房貼生,花柱2 或4裂。果實倒卵形,圓形或長圓形,外果皮開裂 成整齊的4瓣,核果骨質狀,圓滑或具角,基部4 室,頂端2室。此屬約21種,我國僅有一種產浙 江,下列記載的一種是由北美引種我國的,也是江 南常見的栽培樹種。

美洲山胡桃(Car ya pecan (Marsh.) Engl. et Grabn.)(圖 304)

大喬木高達 50 米, 具粗糙縱裂樹皮。小葉 11 至 15 枚, 不規則且不相稱, 長圓狀披針形或卵狀

小。花期 3、4 月,果實 9 月成熟。用種子繁殖。 胡桃 (Juglans regia Linn.)(圖 303)

大喬木高達 35米,幼枝有密毛。 奜具5至13 枚小菜,小菜卵形至卵狀披針形,常不相等,長5一 15厘米,近無柄,先端長尖,全緣僅在幼時有不顯 明鋸齒,下面葉脈腋間稍有微毛。雄花有雄蕊12 至20, 苞片5至6裂。雌穗單生或2至3穗聚生 於枝端。果實近圓形,長5厘米,外果皮革質。原 產中亞及歐洲,現今各國皆有栽培,漢時張騫使西 域輸入中國, 現在我國普遍栽植, 性喜較肥沃地。 花期 5 月。果實 10 月成熟,種子即核桃仁,富有油 脂,可生食也可製糖餞。木材堅韌,不易橋裂,碰 擊力强,可作鎗托和貴重傢具。繁殖用種子,發芽 時、殼內有2個肉質子葉遺留土中,故覆土不要過 厚,使幼苗易於出土;亦可用嫁接法將較好的胡桃 品種的技條作爲接穗,接在其他胡桃科樹種如山 胡桃或枫楊的砧木上,使它能早日結實,並可改進 果實品質。



圖 303 1.雄花長; 2.果枝; 3.雄花; 4.蜓花。



圖 304 1.果枝。

披針形,長12-21 厘米,具短柄,長尖。雄花序無柄,着生於去年枝的葉腋處或當年生枝的基部,長15-18 厘米。果實長圖形,長3-6 厘米;外果皮薄,裂成4瓣,核果光滑長圖形,殼薄,頂端尖,基部呈2室;種于可食,味美。產北美東部,引種我國已多年,江浙一帶適合本種植物生長,現在蘇北栽植頗多。

化香樹屬

(Platycarya Sieb. et Zucc.)

落葉喬木,枝條的中髓堅實。芽具苞片。奇數羽狀複葉具小葉5至19枚。小葉無柄,對生, 卵狀橢圓狀披針形,先端長尖,基部偏斜不相稱, 楔形,邊緣具複鋸齒。雄柔荑花序4至12,聚生於當年枝的葉腋處,間有雄序着生於球形雌序的頂端;雄花無花被,雄蕊8至10枚貼生於苞片的基部。雌花序球狀,呈球果狀,單生於小枝的頂端,具多數尖銳的苞片,柱頭分裂爲2,早脫。果

實爲具2翅的小堅果, 着生於苞腋。此屬只有一種生於我國南部各省, 朝鮮及日本亦有此種植物生長。

化香树(Platycarya strobilacea Sieb. et Zucc.)(圖 305)

通常為小喬木,高達20米,樹皮暗黑色,縱直開製。當年枝有密毛。葉五生,奇數羽狀葉,具柄長15-30厘米。小葉7至15枚;小葉無柄,卵形或卵狀披針形至長圓刀狀披針形,長4-10厘米,寬1-4厘米,邊緣有鋸齒,幼時有密毛,成熟後光滑無毛。雄花序長5-8厘米,雌花序球狀卵形至長圓形,褐色,長3-4厘米,小堅果長5毫米。本種過生蘇皖山地,它的果實成熟後可以做染黑色的原料。木材粗鬆,可做火柴桿,樹皮、根皮含鞣酸很多,可提取製革。性愛陽光及較乾爽的地區,土壤的選擇不嚴格,在海拔1,000米以下的山地,均能生長,但在陽坡生長特佳,可選作荒山造林樹種。花期5月,果實10月間成熟。

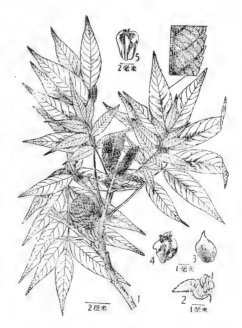


圖 305 1.葉和花序; 2.雄花和苞片; 3.蜂花序的苞片; 4.雌花; 5.果實。

楓楊屬(Pterocary'a Kunth)

落葉喬木,枝條的中營為薄片狀。冬芽有鱗片或無,通常具柄。葉互生,奇數一回羽狀複葉, 具小葉 15 至21枚。小葉近對生,無柄,有鋸齒。柔荑花序與新葉同時發出,雌雄同株。雄花序腋 生,數個成一簇,着生於老枝上,花被苞片狀,先端裂成 1 至 4 片,雄蕊 6 至 18 枚着生於苞腋。雌 花亭出自當年枝條的頂端,雌花着生於苞腋,兩側有 2 小苞片,花被 4 片,贴生於子房上,先端分 雛,花柱裂成 2 柱頭,子房 1 室,有 1 胚珠。果實為堅果,成熟時兩側小苞增大為鄉、結成果序下



図 306 1. 雄花枝; 2. 果枝; 3. 雄花和苞片; 4. 雌花和苞片; 5. 雌花, 苞片和小苞片移去後; 6. 果實。

垂,外果皮薄,內果皮緊硬,在基部為不完全四室; 種子1個,子葉製成4瓣,發芽時出土。約有10 種產於亞洲及歐洲。其中有8種產我國各省。在 江南常見栽培的只有下列1種。

楓楊(Pterocar ya stenoptera DC.)

(圖 306)

喬木高達 30 米, 枝幹幼時紫赤褐色, 老時黑灰色, 縱直分裂。幼枝及葉柄具密毛。奇數羽狀複葉長約 30 厘米, 具 11 至 25 枚小葉, 葉軸有翅。小葉長圓形至橢圓狀長圓形, 長 5—12 厘米, 寬 2—4 厘米, 頂端鈍圓, 基部偏斜, 邊緣有細齒, 葉脈胶處有毛。果序下垂, 長達 35 厘米, 果實的翅長圓形至長圓狀披針形或較窄。這是很常見的樹種, 生於淺旁河灘低濕之處, 耐水性很强, 河灘水漲時, 此樹仍能固定砂土, 但樹幹枝條易於折斷, 而萌發力甚强, 可作河灘造林樹種, 亦能生長於乾燥地區 故常用作行道樹。木材色白,質軟而紋理均勻, 可作傢具、火柴桿等, 樹皮纖維可製繩織布, 葉可煎汁殼蟲, 也可做綠肥, 生長甚速。 4 月開花, 9 月果實成熟。

樺木科(Betulaceae)

落葉喬木或灌木。單葉互生,通常具羽狀直脈,有柄和早落性的托葉。花單性,雌雄同株,很少是雌雄異株;雄花羔生在柔荑花序上,雌花簇生,或成穗狀花序或成柔荑花序。雄花具有或不具有花被,雄蕊每苞其2至4個。雌花具花被,子房2室,每室具一下垂的胚珠,花柱2。果爲堅果,具1種子,種子無胚乳。6屬,百餘種,生產於北半球的溫帶及寒帶。蘇南有下列3屬。

- 1. 雄花單生於每一苞片腋間,紅花花被; 雌花序柔美肤或剪狀; 小壓果近圓形或場圓形,多少為總苞所包…2

榿木屬 (Alnus Linn.)

落葉喬木或灌木。芽具柄及2或3鱗片,或無柄並具覆瓦狀鱗片。葉通常有鋸齒或牙齒。 雖柔荑花序細長下垂,通常2至8個花序簇生,着生於二叉式的花序梗上,或不具梗,花苞由1個 苞片和4個小苞構成,每苞具3雄花,每花具4裂的花被,和4個、很少是1至3個不分裂的雄蕊。雌花序短,直立,呈穗狀,小苞和苞片連生,故成熟後的果鱗,先端具不明顯的5裂,苞內具2花,各花無花被。果實爲扁平、通常具狹翅的小堅果,成對生於木質5裂或截形不脫浴的苞腋內,

成熟後整個的雌花序形成橢圓形或卵形木質的 球穗果。花發於葉前或與葉同時開放,果實成 熟在秋季。這屬約有30種,產北半球,我國有 8種,多為重要林木,也可做薪炭材,民間有"要 柴燒,栽榿好"的口號。這屬樹木生長速,根很 發達,能鞏固沙土,防止堤岸坍塌。據陳嶸教授 中國樹木學上記載:"根部有根癌菌,能固定空 氣中遊離氮氣,有改良土壤和促進鄰近樹木生 長的功效"。

赤楊(Alnus japonica Sieb. et Zucc.) (圖 307)

茶葉喬木,高達 20 米,樹皮淡紫褐色,粗糙而不規則開裂,小枝無毛。葉橢圓形至倒卵狀橢圓形,先端漸尖或廢漸尖,基部楔形,長6—12 厘米,寬 3.5—5 厘米,邊緣具小尖鋸齒,表面深綠色,背面淡綠色,背面葉脈顯明隆起,被腺體,葉柄上面具溝槽。球穗果 1 至 4 個生於粗壯的序柄上,卵形,深棕色,長約 2 厘米;小堅果闊橢圓形至倒卵形,具極狹的翅。花期早春,果熟期7月。分佈我國東北、山東、江蘇、廣東諸省,以及朝鮮日本。生長極速,適宜低濕地區作造林之用。



圖 307 1. 雄花序和幼嫩雌花序枝; 2. 球果序、幼嫩雄花序和幼嫩雌花序枝; 3. 数個雄花(下視); 4. 數個雄花(上視); 5. 果苞的外面; 6. 果苞的內面; 7. 小堅果(1.3.4.5.6. 自中國森林樹木圖誌第二册第19圖)。

憩耳櫪屬(Carpinus Linn.)

落葉喬木或有時灌木;小枝細瘦;樹皮灰色,平滑或鱗片狀;芽急尖、具多數覆瓦狀鱗片。葉 多少排列成兩行,側脈7至24對,直伸,邊緣具鋸齒。雄柔荑花序下垂,冬季包在芽內,雄花無花 被,每色片內具雖蕊3至13本,雄蕊頂端分义。雌柔荑花序頂生,細長,每色片內具2花,每花托 有2個小苞片;花被與子房連生,頂端具6至10萬;花柱短;具2線形柱頭。果實爲稍有稜的小 堅果,其下托有大苞片。花春季與葉同時開放,果熟期在秋季,本屬植物約有64種,分佈歐洲、亞 洲的東部和東南部和北美。我國約產50種。 1. 果荷外緣若部,具明顯裂片,等卵狀橢圓形,先端尾狀漸尖。

1. 果苞外絲蔫部無裂片;業卵形至卵狀披針形,先端急尖……



屬 308 1.果枝; 2.雄花序和幼嫩雌花序枝; 3. 數個雄花; 4. 雄蕊; 5. 果苞腹背面; 6.小堅果。

規則小裂片; 嫩枝被棕黄色長軟毛,後滿無毛,喑 紫色。葉皮紙質。卵形至卵狀披針形,先端急尖, 基部圓至稍心臟形,長3.5-7厘米, 寬2.5-3.5 厘米,表面中脈被長軟毛,背面沿中肋與側脈被長 軟毛,餘被點狀腺體,葉柄密被棕黃色長軟毛。果 苞半卵形,急尖乃至鈍頭,外緣具不規則鋸齒,內 緣全緣或具不明顯的鋸齒; 小堅果廣卵形, 扁平, 頂端冠有花被及長毛,有縱稜。

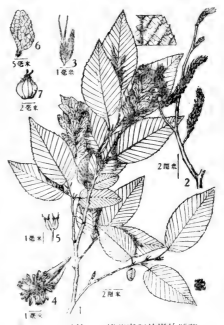
榛屬(Corylus Linn.)

落葉灌木或喬木。芽先端鈍,很少爲急尖,具 多數覆瓦狀鱗片。葉通常卵形,邊緣常有重鋸齒, 多少被有短柔毛,在芽中爲對褶狀,有托葉。花在 早春發葉前開放;雄花着生於圓筒狀柔荑花序,下 垂, 冬季裸露, 無花被, 每苞片內具 4 至 8 個雄蕊,

硫果鵝耳櫪 (Carpinus Fargesii Franch.)(圖308)

洛葉喬木,高達20米; 樹皮深灰,光滑,小 枝細瘦無毛具明顯氣孔。葉皮紙質, 卵形至卵 狀橢圓形,先端尾狀漸尖,基部不等圓形以至稍 心臟形,長5-8厘米,寬2.5-3厘米,邊緣具 不整齊短急尖鋸齒,尾狀尖頭,具單鋸齒,表面 光綠色,背面沿脈處有極稀疏長毛,餘無毛。果 苞披針形,基部3裂,內緣全緣,外緣具粗齒牙, 長約2厘米,實約5毫米;小堅果闊扁卵形,具 4、5 肋條, 無毛, 長約4毫米。花期4月, 果熟 期9月,生長於山地林間,分佈於我國長江流域 一帶。本區域在宜興山地有生長。

橢圓葉聽耳櫪 (Carpinus oblongifolia Hu et Cheng)(圖 309) 喬木高達 12 米, 樹皮淡棕灰色, 脫落成不



1.果枝; 2.雄花序和幼嫩的雌花 字枝; 3. 照花和苞片; 4. 雄花; 5. 雄蕊; 6.果荷和小坚果; 7.小坚果。

花絲2淺裂,葯頂端被長軟毛。雌花着生於頭狀花序,包含在被有鱗片的小芽內,只有紅色花柱伸出在外,子房每室通常有1胚珠,很少有2胚珠, 化柱2裂至基部。堅果近圓形或卵圓形,具木質果皮,外有一大葉狀具牙齒或狹裂片的總苞包裹着,總苞通常管狀,有時苞外有像栗果的刺。這屬約有18種,分佈於北美及歐亞二洲,中國有8種,在蘇南有下列1變種。

川榛(Corylus heterophylla Fisch. var. sutchuanensis Franch.) (圖 310)

小喬木或灌木,高達7米。小校被腺體長毛。 葉廣卵形以至 倒 卵 形 或 圆形,先端長漸尖或急 失,有時具淺裂,基部心臟形,長 6-9 厘米,寬 4-6 厘米,邊緣具不規則重鋸齒,表面近於無毛, 背面有短柔毛,側脈 7 對,葉柄有短柔毛及腺毛。 總苞鐘狀,通常較堅果短,裂片常具牙齒。 堅果近 球形,頂端短而尖,種仁可食。 花期 3、4 月,果熟 期 10 月。生長在宜與山地林間。分佈在 陝西南 部,江蘇、江西、湖北、四川、西康、雲南、贵州及廣 西諸省。

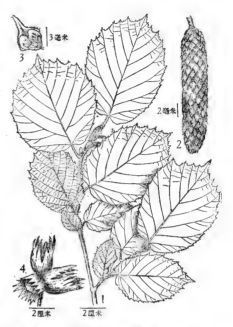


圖 310 1.花枝; 2.雄花序; 3.雄花; 4.果序。

殼斗科(Fagaceae)

游葉或常線,多數是喬木,很少是灌木。芽有覆瓦狀鱗片。單葉互生,側脈羽狀,全緣或有鋸齒,或為羽狀缺刻;托葉早落。花單性,雌雄同株,花序通常生於嫩枝的葉腋。雄花通常為柔荑花序,或頭狀簇生,每苞上有一花,花被邊緣4至7裂,雄蕊與花被同數或二倍,花絲通常細長,很少有較短的,薪2室,直裂,退化雌蕊存在或否。雌花單生,或3朵集生,成穗狀花序,或成短簇,有時着生在雄花序的基部,每一雌花的基部具有苞片或有刺的總苞,花被附着在于房上,4至6裂,退化雌蕊存在或否,子房下位,基部3室至7室,每室有1至2顆胚珠,但僅有一顆發育,花柱與子房室同數。果實是堅果,1室有1種子,單生或2至3個在一總苞內,一部或全部為一總狀或殼斗所包,此殼斗堅硬,杯狀,或甕罐狀,果實成熟時,3至4裂或不開裂,外有苞片或有刺或有失起,苞片或成環帶狀,這個外有總苞或殼斗的果實,統稱為槲果;種子無胚乳,子葉內質。6屬600餘種,廣分佈於兩半球的溫帶及亞熱帶;多係重要林木,木材多堅緻,能耐久,可做建屋、造船、鐵路就木和其他器具用材,亦可作薪炭。栓皮樂的樹皮含木栓質較厚,可剝製木塞,機屬中各種的樹皮均含鞣酸,可提取製革,板栗、錐栗、毛栗的果實,味極甘美,生炒食均宜,其他如青剛、苦儲等,都是本科的常綠樹種,可作造林樹種之用。我國內產5屬,蘇南有3屬。

- 雄花着生於直立穗狀花序;葉在枝上通常排成配列;每一總苞或殼斗內有得果 1-3顆
 雄花着生於下垂柔美狀花序;葉在枝上通常不排成配列,每一總苞或殼斗內有排果 1 顆

櫟屬(Quercus Linn.)

溶葉或常綠喬木,很少是灌木。芽有多數覆瓦狀的鱗片。葉有短柄,羽狀脈,邊緣有鋸齒、牙齒或分裂,或羽狀缺刻,很少是全緣的。花雌雌同株或異株;雌花序單生或數序集生,成細長下垂的柔荑花序,苞早落;花被4至7裂,雌蕊4至12,通常是6個,花絲細長,葯2室,球形或橢圓形,黃色,退化的子房存在。雌花單生或2至多朵成穗狀花序,雌花每總苞中有1朵,伴有1苞片和2小苞片,花被4至9裂,子房通常3室,很少為4至5室的,各室有2個胚珠;花柱短或長,上面擴展,它的內緣是柱頭。堅果近球形,或長圓形,或閩筒形,基部或幾全部被盃狀的殼斗所包,殼斗的鱗片覆瓦狀排列或合生而成輪環。種子的基部或上部或側方有退化胚珠,子葉肥厚,內質。約300種,多生於北半球的溫帶和熱帶,我國產約90種,為主要林木,常用為燒木炭原料,殼斗和樹皮含有藍酸,有數種的葉可飼拌醬。

一种烟及古有繁旗,有数盘的集中即作量。	
1. 1. 2.	 答葉喬木;業緣具牙齒或為波狀鈍牙齒;殼斗具鱗片,碗形或為邊皿形 常納喬木;業緣上半部具租鋸齒;殼斗鱗片連結成數層輸還 等適當為長園狀披針形至卵間狀披針形,業緣具剛毛狀凸出的刺潮,側脈直達崗尖;殼斗具伸展反曲的厚鱗片
2.	東通常為倒卵形或橢圓狀倒卵形,業緣具波狀牙齒或尖鋸齒;殼斗鱗片緊貼,或為披針形反曲的薄 緣片
3.	
4. 4. 5.	葉密集於核頂端,邊緣具粗鋸齒,齒端具腺狀硬尖,背面具絲狀毛,蓋白色····································
5. 6.	葉緣具法狀牙齒,屬大而圓;殼斗鱗片薄,披針形,反捲
0.	4年大百工来 もだく カブルンビルグ 未添収 (A 屋 V エ A V ヨ) 活動に対する未開刊 (A 及 D D)

檔(Quercus glauca Thunb.)(圖 311) 常綠喬木,高達 20 米,枝條遠展,楊皮蓮

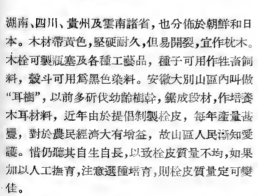
常綠喬木,高達 20 米,枝條遠展,樹皮薄,淡灰色,經年不開裂。葉草質,橢圓形,或卵狀橢圓形,或倒卵形,先端長尖,基部楔形以至圓形,長 8-13 厘米,寬2.5-3.5厘米,葉緣中部以上具有鋸齒,齒尖有腺,背面帶蒼白色具絲狀毛。雄花序生於新枝下端;花黃綠色,雄蕊多數,花絲長;雌花着生於枝上部葉腋,一至數朵。堅果球形,或橢圓狀卵形,半露於外,殼斗杯狀,具 4 至 8 輪環。花期 4 月,果熟期 10 月。為偏於陰性樹種,好與他樹混生,性喜濕潤空氣、蔭蔽而肥沃之地,在海拔 1,600 米以下生長最佳,分佈在江蘇、浙江、福建、江西、湖北、湖南、四川、雲南、廣東諸省,也分佈於日本,邊材淡褐色,心材淡紅褐色,堅韌不易詢裂,彈力性强,堪受壓力,為車輛器械、舟艫、油榨、農具的良材,亦極宜於作枕木,果實可為牲畜飼料。

栓皮模(Quercus variabilis Blume)(圖 312)

落葉喬木,高達 25 米,樹皮淡灰色,深裂,拴皮層厚而軟,厚達 10 厘米。葉橢圓狀披針形,或 橢圓狀卵形,先端長尖,基部闊楔形或鼠形,長 8-15 厘米, 實 2-5.5 厘米,側脈 9 至 20 對,平行 直達齒端成剛毛狀,表面深綠色,背面具灰白色星狀短絨毛。雄花序生於新枝下端,萼片 2 至 5 裂,雄蕊 4 至 6 枚;雌花序生新枝犨腋,有短梗。堅果近球形,或圆卵形,長 1.5-2 厘米,稍長於 殼斗,二年成熟,殼斗具多數貸狀線形反曲的鱗片。花期 4 月,果熟期 9 月,爲陽性棍,不耐庇 族,性喜乾燥空氣和濕潤浮厚土變,分佈在河北、山東、河南、山西、甘肅、江蘇、浙江、安徽、湖北、



圖 311 1.果枝; 2.花序枝; 3.雄花; 4.蜂花序。



櫟(Quercus acutissima Carr.) (圖 313)

落葉喬木,高達25米,樹皮唔灰色,粗糙縱裂。小枝灰褐色,密生細毛。葉長橢圓形,或長橢圓狀披針形或長橢圓狀倒披針形,先端長尖,基部閱楔形,或圓形,或硝呈心臟形,長8-18厘米,寬2-5厘米,側脈12至16對,平行直達齒端,成剛毛狀,表面綠色有光澤,背面脈脫有毛。雄花序和雌花序着生在新枝的葉腋;雌作序有雌花1至



圖 312 1.果枝; 2.花枝; 3.葉緣和背面; 4 a-c.雄花和蕚片。



圖 313 1.果枝; 2.花序枝; 3.雄花序的 一部份; 4.雌花序; 5.雌花。

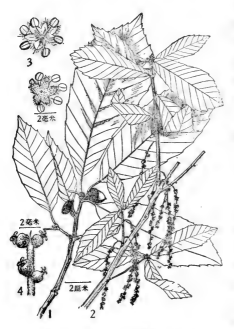


圖 314 1.果枝; 2.花序枝; 3.雄花; 4.雌花序。

果熟期10月,為陽性樹種,能抗火、耐寒,適宜於 濕潤肥沃之地,但瘠薄乾燥多岩石的地方亦能生 長,分佈河南、山東、江蘇、安徽、浙江、江西、湖北、 湖南、四川、贵州和雲南等省,也分佈於朝鮮和日 本。在長江流域各省,由於經常斫伐,多成灌叢,但 萌發力甚强,隨斫隨發,若能撫育成林,不失為荒 山育林樹種,心材灰色,材質稍硬而粗,不易挫折, 宜作器具及車輪之用,發火力强,亦宜作薪炭材, 亦用為培養香菇。

槲樹(Quercus dentata Thunb.)(圖 315)

落葉喬木,高達 25米,樹皮深裂,深灰色。幼枝粗,具條漕,密生灰黃色絨毛。葉近於無柄,廣倒 卵形,鈍頭,向下漸狹,基部耳狀或楔形,長10-20 厘米,寬5-15厘米,表面深綠色,初有星狀毛,背面灰黃色,密生星狀絨毛,邊緣具波狀大圓齒4至10對。雄花序生於新枝基部,雌花序出於枝梢。堅果卵圓形或端圓形,為殼斗包閉過半,殼斗杯狀,具棕紅色向外反曲、薄披針形的鱗片。花期5

3 朵。堅果圓形稍呈圓筒狀,長 1.5-2.5 厘米,無梗,殼斗具伸長及反曲的鱗片,鱗片具灰白色細毛,包圍堅果約 2/3。花期 4 月與葉同時或稍遲開放,果熟期翌年 10 月。本種爲陽性樹,性喜乾燥空氣和深厚肥沃排水良好之地,廣佈於我國、日本、朝鮮及喜馬拉亞山區,爲我國主要林木。木材淡黃色,質堅硬,耐磨擦。燃燒火力强,持久不發烟,爲最優良的薪炭材,亦可作培養香茲、木耳、銀耳之用。葉可飼精體。果實可爲家畜飼料及肥料。

枹樹(Quercus glandulifera Blume)

(圖 314)

落葉喬木,高達25米,樹皮暗灰色。葉橢圓 狀倒卵形、至卵狀披針形,先端尖,基部楔形,長 6-15厘米,寬2.5-5厘米,邊緣具粗鋸齒,齒前 向而稍內曲,齒端具腺,側脈7至12對直達齒尖, 葉背面灰綠色,幼時有伏細毛,後漸脫落。雄花序 生於新枝基部的葉液;雌花序生於新枝上部葉液。 堅果長圓形,先端尖,基部鈍,約2/3露出殼斗外, 殼斗淺杯狀,具短披針形緊貼的鱗片。花期4月,

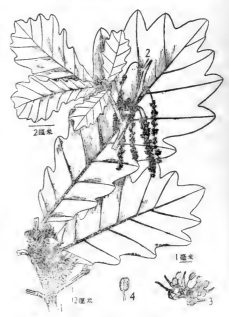


圖 315 1. 黑芒; 2. 花序技; 3. 雄花; 4. 雄蕊。



圖 316 1.果枝; 2.堅果; 3.雄花; 档 4.星狀毛。 抗病害和耐寒性均强。分佈於河北、河南、陝西、甘肅、江蘇、浙江、安徽、湖北、湖南、四川、及雲南等省,朝鮮和日本亦產有本種。材質堅硬,能耐磨擦,但乾燥後易於反橋及開裂,發火力甚强; 適用

白櫟(Quercus Fabri Hance)(圖317)

於薪炭材。

落葉喬木,高達 25 米,樹皮灰白色,縦裂成闊條狀。冬芽卵形,褐色,有稜角和縱槽,被灰色柔毛。葉倒卵形至倒卵狀橢圓形;先端鈍頭,基部楔形,長7-14 厘米,寬3-7 厘米,邊緣有6至12對波狀齒或淺裂,表面疏生星狀毛或近於無毛,背面密生灰色星狀絨毛。堅果單生或2個集生,圓筒狀長卵形,殼斗盃狀,浅而薄,具卵狀披針形而緊貼的鱗片。花期4月,果於當年10月成熟,爲陽性樹,不耐蔭庇,適宜於空氣乾燥之處,能耐瘠薄土壤。分佈於江蘇、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、四川等省,木材堅硬耐久,可製器具,亦爲良好惹炭材。種子含澱粉,用以搗粉和製豆腐及粉絲。

月,果熟期10月,為陽性樹,不耐蔭庇,但喜乾燥而上層深厚的壤土或砂質粘土,雖瘠砂地亦能生長,不忌風,不畏寒,且能抗火。分佈於我國東北、熱河、河北、河南、山東、陜西、江蘇、安徽、浙江、湖北、四川及雲南等省,尤以黃河流域為最普遍,也分佈於日本和朝鮮。材質細緻,能耐久用,發火力強僅次於櫟,幼葉可飼山蠶,果結製後可供食用,樹皮可提取鞣酸。本樹種抗煙毒力强,故宜植在工廠附近。

槲櫟(Quercus aliena Blume)(圖 316)

落葉喬木,高達25米,樹皮灰色,成狹條縱裂,幼枝灰褐色,具溝條,無毛。冬芽園錐狀,稍具角稜。葉橢園狀倒卵形,先端鈍頭或稍尖,基部楔形,長10-23厘米,寬5-11厘米,邊緣有10至15對波狀牙齒,側脈直達齒尖,表面無毛,背面有灰色星狀細絨毛。堅果1至3個集生,卵形以至卵狀長橢圓形,殼斗淺盃狀,具卵狀披針形而緊貼的鱗片。花期4月,果熟期當年10月間,爲陽性樹,喜陽光充足的地方,但瘠燥山地亦能生長,其



圖 317 1.果枝; 2.雄花; 3.雄花的腹面; 4.雌花序; 5.星狀毛。

栗屬(Castanea Mill.)

落葉喬木,很少是灌木,樹皮有氣溝。芽有3至4鱗片,小枝先端無頂芽。葉二列,側脈多數,並行直達邊緣成剛毛狀齒尖,托葉顯著。雄花成直立細長的穗狀花序;萼6裂;雄蕊10至20。雌花通常在雄花序下部,很少獨自成穗狀花序,通常3朵聚生於一多刺的總苞內,花柱7至9,子房6室,每室有2胚珠。堅果大,褐色,1至3顆,很少是5至7顆,同生於一帶刺的殼斗內,成熟時殼斗2至4瓣裂。約10種廣佈於北半球的溫帶,我國有3種。本屬植物適宜於湿暖氣候和排水順利的土壤,但耐旱性遠較他屬穩種爲强。果實富於营養,爲主要的果樹種。木材紋理粗,埋在土中能耐久,適宜於作枕木用材。本屬樹種多具大葉和顯著的雄花序,亦可作觀賞用。、

- 1. 小喬木,葉背面密生有鱗片狀的腺; 堅果橫徑 1-1.5 厘米
- 1、 喬木; 葉背面密生細星狀柔毛; 堅果橫徑 2-3 厘米……

……毛栗



圖 318 1.花序枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雌花。

落葉小喬木,高達 15 米,樹皮灰色縱裂,幼枝有短柔毛。葉寬橢圓形,或橢圓狀倒卵形,先端漸尖,基部圓或楔形,長 7-14 厘米,寬2.5-5.5 厘米,邊緣具粗鋸齒,齒尖呈剛毛狀突出,背面淡綠色,具有鱗片狀的腺,兩面除葉脈有細毛外均無毛。殼斗直徑 3-4 厘米,刺細長而尖,疏生細毛,通常內有堅果 3 個,亦間有 5 至7 個。堅果褐色,徑 1-1.5 厘米。花期 5 月,果熟期 9 月,爲陽性樹,不耐蔭庇,性喜乾燥空氣和較鬆土壤,故山野荒地生長甚佳。分佈北至河南、陝西,南至貴州、雲南,長江一帶山地更爲普遍,由於經常所伐多成灌木叢,果雖小,但

毛栗 (Castanea seguinii Dode)(圖 318)

板栗 (Castanea mollissima Blume) (圖·319)

味甜可食,木材坚硬耐用,可製水瓢,亦可培植

作接板栗的砧木。

落葉喬木,高達20米,樹皮灰白,為不規則 的凝裂。小枝有短毛和散生的長毛。葉卵狀橢 圓形至橢圓狀披針形,先端漸尖,基部圓形或闊

楔形,長 8-18 厘米, 寬 4-6 厘米,邊緣有剛毛狀蘭尖, 背面密被星狀短柔毛和較長的單毛, 有時近光滑。殼斗球狀, 外具尖銳的刺, 刺密生細毛。堅果 2 至 3 顯在一總苞內, 栗色, 徑 2-3 厘米, 其時部通常較底部為小。花期 5 月, 果熟期 9 月。為陽性樹種, 性 点空氣乾燥、土質疏鬆而帶砂之地, 凡帶黑砂山地生長最宜, 原產我因西部,今 原栽培於各省。木材坚硬耐水, 適於作地板、播稅、橋板等, 用作枕木尤為適宜。樹皮含荤酸甚多, 葉可飼育特蠶, 果實甜美富有曹養, 俗名栗子, 是我國北部中部最主要的經濟樹種。



圖 319 1.花序枝; 2.果枝; 3.雄花; 4. 堅果。

苦協(Castanopsis sclerophylla (Lindl.) Schott.)(圖 320)

常綠喬木,高達25米,直徑達1米; 枝條稠 密, 構成扁圓形樹冠。樹皮暗灰色。葉革質橢圓 狀卵形或橢圓形, 先端長尖, 基部楔形或近圓形, 長5-15厘米,寬3-6厘米,表面深綠色,背面蒼 白色或帶銹色,兩面有光澤,先端有6、7對硬鋸 齒,下部全緣。雄花序長8-15厘米,雄花乳白色 有芳香; 雌花序較短。 殼斗扁球形, 徑約8-10毫 米,有鱗片狀突起,成環形排列,具密生細毛,將堅 果包圍在內,僅柱頭露出,老時3開裂。堅果每殼 斗內一個,圓錐形。花期5月,果於當年10月成 熟,性喜温暖濕潤空氣和肥沃深厚的土壤,分佈於 陜西、河南、江蘇、安徽、浙江、江西、湖南、湖北、 福建、廣東、雲南諮省山林中,星舍、廟旁及墳地上 亦常見作爲遮陰樹種。材質堅韌,富有彈性,能耐 久,爲建築、機械及體育用具的良材,亦宜用作枕 木,枝葉密茂,可栽植作防火防風樹種,果實磨製 豆腐,烹調佐餐。

栲 屬

(Castanopsis Spach)

常綠喬木,或有時為灌木。芽有多數鱗片。 葉2裂或為5裂,全緣或為牙齒狀,革質,在芽中 為捲旋狀。雄花序為直立穗狀,細長,單梗或分 枝,雄花每3朵集生;花被5或6裂,雄蕊10 至12枚,退化子房通常存在。雌花序通常為較短 的穗狀花序,亦有時雌花着生於雄花序的基部,雌 花通常1至3朵生於一總苞內;子房3室,下位, 上有6裂花被合生,且有退化雄蕊,子房每室有 2 胚珠,花柱3,有微細柱頭。果實為堅果,多於 開花之次年成熟,堅果每1至3顆生於一卵狀或 球狀的殼斗內,殼斗開裂或不開裂,外表有刺或突 起,或為不連續的橫稜。約35種,除一種產北美西 部外,餘皆分佈於亞洲東部和南部,我國約有17 種。本屬樹木全為常綠,幹部挺直而枝葉茂密,在 溫暖地區多作為庭蔭樹種,木材堅緻,用途甚廣。



圖 320 1.花序枝; 2.果序枝; 3.雄 花; 4.雌花; 5.堅果。

楡科(Ulmaceae)

喬木或灌木。芽被有覆瓦狀鱗片。單葉互生,左右多不相稱,羽狀脈或三出脈,邊緣具鋸齒,少有全緣的,有托葉,但早落。花無瓣,單生或簇生在當年或前年生的枝條上,兩性或單性而雌雄同株。花被草質,近鐘形,4至5 淺裂,少有6至8 裂的,裂片覆瓦狀排列,宿存。雌蕊着生於裂片的基部和裂片同數而對生,少有多過裂片的,花絲分離,葯2室,縱裂。子房由2心皮合成,1至2室,花柱2裂,裂端的內側為柱頭,每室有1 胚珠,胚珠下垂,倒生或半倒生。果實是翅果、小堅果或核果,通常有翅或帶有附屬物;種子無胚乳,胚直立,子葉扁平呈波狀或對摺狀。15 屬約150種,分佈於溫帶及熱帶,中國有8屬,蘇南常見的有6屬9種。本科中經濟樹種很多,如樓、朴、榆、糙葉樹、青檀等,木材多堅韌,可作建築及各種器具用材;樹冠多廣大,宜於做行道樹種,在平原肥沃潤濕地帶,較易生長,稍帶鹹質的土壤亦能生長,又能耐旱耐寒,故在江南各地,河邊或農莊附近,常見本科樹種散生。

	Charlist All So I Thomas By Law	LDC
2	花着生於當年生枝條上;果實爲核果或小堅果,有翅或無翅	1.
		1.
3	萼片合生; 花柱不位於中央; 果實偏斜····································	2.
4	蕚片分離,或僅基部相連; 花柱位於中央;果實球形	2.
		3.
	小枝無刺; 果實為核果	3.
	果實爲有翅小堅果,翅略帶木質; 葯先端有毛	4.
5	果實爲核果; 葯先端無毛	4.
	業的側脉直達葉綜崗端;子葉狹窄	5.
	葉的側脉在未達葉緣前即彎曲;子葉廣闊	5.



圖 321 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.兩性花; 5.雄蕊; 6.雌蕊; 7.果實。

刺榆屬

(Hemip!elea Planch.)

落葉小喬木,小枝通常堅硬而有刺,樹皮褐色,冬芽卵圓形而細。葉具短柄,邊緣有單鋸齒, 羽狀葉脈,托葉早落。花兩性與單性共存而同株, 有短柄,1至4朵簇生於葉腋間,花被合生,4至 5裂,雄蕊通常4個,有時具不發育的子房1枚。 果實爲一偏斜的小堅果·上部有一雞冠狀的翅,子 葉闊。僅有1種,產亞洲東北部。

刺楡(Hemiptelea Davidii (Hance) Planch.)(圖 321)

小喬木,嫩枝淡赤褐色,具密毛或疏柔毛。葉 橢圓狀長圓形,長2-6厘米,關1-2厘米,先端 尖,基部圓形或略帶心臟形,葉絲有單鋸齒或偶而 近複鋸齒狀,表面深綠色,具脫落性疏軟毛,毛落 後基部留下細黑圓形的凹陷,背面黃綠色,沿葉脈 初具疏生的毛,後漸脫落,葉柄很短僅約1-3毫 米。果實針卵形,背具翅,翅頂端瀬縮成喙狀。通 常裁在村落附近及田舎旁,有時種植為籬,間或散生山地。木材淡褐色,可製農具,欣伐後萌發力 甚强。春間開花,8、9月果熟。

櫸屬(Zelkova Spach)

落葉喬木或灌木,樹皮光滑,老樹皮成塊脫落,多芽與卵形。單葉五生,邊緣具單鋸齒, 羽快脈,有短柄。花單性,雌雖同株,無花瓣,萼片合生。雄花簇生於新枝下部的葉腋和苞內;雖花單生或數朵着生於上部的葉腋,花被4至6片 雄花的雄蕊和花被同數,很少留有退化的雌蕊。雌花中僅有1雌蕊,子房無柄,花柱2,長度不相等,1室 果實為極果,具短柄,偏斜,闊過於長,有關子葉。約有5種,產亞洲的西部及東部,中國有3種,藥南一帶常見的有兩種

湿 (Zelkova schneideriana Hand, -Mazz.)(圖 322)

大喬木,樹皮灰色或紅棕色,嫩枝具白柔毛,多芽很小。葉卵圓形,至卵圓橢圓形,長2-9 厘米,寬1-6厘米,先端略漸尖,基部闊楔形至斜圓形,邊緣具圓鋸齒,葉脈7至14對,去面具硫柔毛,背面密具細柔毛,葉柄長2-7毫米,有柔毛。果實爲小核果,無翅,斜圓形;闊暗溫於長。

小葉櫸(Zelkova sinica Schneid.)(圖 323)

樹高達 17米, 小枝略有毛或光滑。葉小, 卵園形至卵園橢圓形, 長1-3厘米, 寬4-14厘



屬 322 1.花葉枝; 2.雄花; 3.雌蕊; 4.核果。



圖 323 1.果枝; 2.花枝; 3.雄花; 4.雌 花; 5.雄蕊; 6.核果。

米,先端漸尖,基部闊楔形或圓形,邊緣具圓鋸齒,嫩葉有毛,老葉兩面均光滑,或僅在背面斐脈處留有毛,葉柄短,約2毫米,有細軟毛。果實卵圓形,通常長5毫米,無翅。櫸樹的用途從廣,木材堅固,富有韌性,且有光澤,用製傢具,頗爲貴重,且能耐水濕,造船舶和車輛,最爲相宜。性喜肥沃土地,且適於鈣土。4月開花,11月果實成熟,繁殖用種子,成長的樹幹能成大木,是優良的造林樹種。



图 324 1.花枝; 2.雄花; 3.雌花; 4.核果。

精葉樹屬

(Aphananthe Planch.)

茶葉喬木或灌木。葉有柄,互生,二列,葉綠 有單鋸齒,側脈直達葉綠。花單性,小而不顯,雌 雄同株。雄花着生於新枝下部葉蔽間,呈糤房花 序,轉片分離或僅基部相連,花被5,雄蕊5。雌 花單生於上部葉腋間,花被5,子房1,花柱2。 果實爲核果,球形,無經。約有四種分佈於澳洲及 亞洲東部,中國僅有1種,蘇南一帶亦產之。

精葉樹(A phananthe as pera(Thunb.)
Planch.)(圖 324)

樹高達 20米,樹冠圓頭狀。葉卵圓形至卵圓 長圓形,長 3-14 厘米,寬 2-6 厘米,有長葉柄, 基部楔形或圓形,略帶偏斜,先端漸尖,葉脈基部 3 出,側脈直達葉緣的齒端,葉緣有單鋸齒,葉的 兩面均粗糙或有毛。花細小,色綠。果實爲核果, 卵圓形或球形,紫黑色,長約 8 厘米,先端帶有殘 留的 2 花柱。花期 5 月,果實 10 月成熟。

朴屬 (Celtis Linn.)

落葉喬木或灌木,樹皮灰色,光滑,或有木栓質的瘤狀突起。葉有柄,全緣或邊緣有鋸齒,基部有3至5條主脈,側脈未到葉緣前即彎曲,兩邊略不相等。花兩性與單性共存,雌雄同株,雄花成簇着生於枝條下部葉腋間,雌花單生或呈聚糤花序着生於上部葉腋間。花被4至5片,分離,雄蕊4至5個,與花被對生;子房無柄,1室,花柱2裂。果實爲核果,上有殘留花柱,外果皮肉質,間有數種可食,核骨質。約70種,廣佈於溫帶及熱帶,中國有7種,蘇南一帶常見的有3種。

朴树(Celtis sinensis Pers.)(圖325)

樹高達20米,樹皮淡灰色,光滑,嫩枝略帶淡紅色。葉闊卵圓形至狹卵圓形,長3-7厘米, 實1.5-4厘米,基部圓形或闊楔形,先端急尖,葉緣上半部具單圓結商,嫩葉兩面有毛,後則脫落,



圖 325 1.果枝及花枝; 2.雄花; 3.雄蕊; 4.兩性花。



圖 326 1.果枝。

表面深絲色,光滑無毛,背面淡絲色,無毛,或沿葉 脈處有毛;葉柄長約1厘米,與果柄等長或較短。 果實為核果,球形,成熟後紅褐色,果核具凹陷或 稜脊。朴樹在江南各地普遍生長,多散生平原地 帶,常在屋宇周圍,耐蔭。木材可作器具和砧板。 5月開花,10月果實成熟。繁殖用播種法。

小叶朴(Celtis Bungeana Bl.)(圖 326)

樹高達 15 米,樹皮淡灰色,光滑。葉長卵圓形,長 4-8 厘米,寬 2-4 厘米;先端漸尖,基部圓形,兩邊略不相等,葉緣中部具鋸齒,葉表面濃綠色,有光澤,背面淡綠色,光滑,或嫩葉略具疏軟毛,老則脫落,葉柄長 5-10 厘米,光滑。果實爲核果,球形,成熟後紫黑色,果柄細長,約 1-2.5 厘米。果核白色,光滑。本種在長江流域較爲普遍,多生長在平原或向陽山地,適宜於粘土。木材白,欽理密,可製各種器具。

*黄果朴(Celtis Biondii Pamp.)(圖 327)

浴葉喬木或灌木,普通高達 14 米,嫩枝帶赤 褐色細軟毛。葉卵圓形、長卵圓形、長卵形、或橢



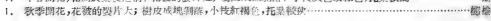
圖 327 1.果枝; 2.雄花枝; 3.**雄花**; 4.雄蕊; 5.雌花枝; 6.雌**花**。

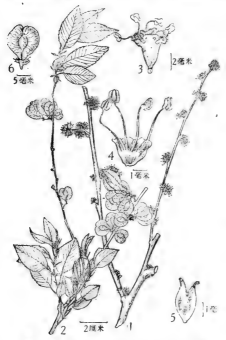
圓狀即圓形,長3一9厘米,寬2一4厘米,先端漸失,基部校形,兩邊不相等,全緣或僅中部具鋸齒,表面暗黃綠色,幼時常被軟毛,老則晚落,青面蒼白色,而稍為網狀,沿主脈或有毛;葉樗長3一8毫米,上具細軟毛。果樹比葉梧長,亦具細軟毛。果實為核果,成熟後黑色或橙黄色,果核具凹陷或有稜脊。

榆屬(Ulmus Linn.)

落葉喬木或灌木,問有半常綠性的,葉五生,二列羽狀脈,葉緣有單錯齒,複鋸齒或全緣,葉柄 很短,托葉線形或卵形,早落。花兩性,為聚緻花庁或束狀聚散花序,開於早春葉發之前或開於秋季, 若生於葉腋間。花被鏡狀,4至9裂,雄花的數目和花被同,子房無柄或有柄,扁平,1至2室,花柱2,柱頭即着生在花柱的內側。果實為鄉果,果核1枚,位於翅果的中部或上部。中國有10種,蘇南常見的有2種。

1. 早春開花,花開於葉發之前,花被的裂片短;樹皮成條剝落,小枝灰色或綠色,托葉較關…………植





328 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.翅果。

楡(Ulmus Pumila I inn.)(圖 328)

樹高達25米,樹皮組織,成條剝落。小枝灰 色,或綠褐色,嫩時光滑或略帶有毛。葉卵圓形, 橢圓形至橢圓狀披針形,長2-7厘米,寬1.5-2.5 厘米,先端漸尖或急尖,基部圓形或楔形,兩邊幾 近相等,葉緣有單鉛齒,表面深綠色,光滑,背面色 較淡,光滑或在幼嫩時具毛;托葉較闊。花開於早 春葉發之前,有短柄,聚簇而生,花被4至5裂,雄 蕊4至5。翅果倒卵形,先端有缺陷,果核位於中 央和缺陷的底緣密接。自檢是我國北部和中部普 通的樹種。長江以北生長更佳,性能耐寒,適於較 肥沃土地、南京附近常見栽培於村旁院落中。樹 於端整, 枝條發展均匀, 生長速, 可作行道樹; 很多 向地下蔓延,目耐濕,可利用作護堤樹種。樹皮織 維可代麻用,又富有澱粉,在反動政府時代,貧苦 農民當以榆粉製成榆麵充飢。根皮也含有澱粉, 水浸出汁可做糕料。翅果可和麵粉蒸食。早春開 花,4月間果實成熟。繁殖用播種法,成熟果實隨 採附播。

鄉龍(Ulmus Parvifolia Jacq.)(圖 329)

樹高達 15米,樹皮光滑或粗糙,小枝紅褐色,有軟毛。葉橢周形、橢圓狀倒卵形、至卵圓形或 倒卵形,長 2-5 厘米,寬 1-2 厘米,光端失或鈍,基部圆形,兩邊略不相等,葉絲有單錯酶,表面 光滑,背面在幼嫩時或有毛,托葉狹窄。花秋季開於葉脏,成簇。花被 4 徑。雌蕊 4 枚。雌蕊 2 , 花柱 2 裂,向外反曲。果實為頻果,卵圓狀器圓形,長約 1 厘米,頂部有缺陷,果核位於中央。本 種在長江以南較多,生長習性和輸相似,但生長較緩,木材較堅固,可製車輛、油槽、船橋等,根皮



圖 329 1.花枝; 2.果枝; 3.花序; 4.花; 5.雌蕊; 6.雄蕊; 7.翅果。

青檀(Pteroceltis Tatarinowii Maxim.) (圖 330)

喬木高達 16 米,小枝有軟毛或光滑。葉卵形,長 3-9 厘米,寬 2-4.5 厘米,先端長尖,基部廣 楔形或圓形,略不相等,邊緣有結齒,近基部全緣, 表面緣色,粗糙但無毛,背面淡綠色。翅果闊達 2 厘米,光滑。

桑 科 (Moraceae)

落葉或常絲,喬木或灌木,很少是草本,通常 其乳液。葉五生,全緣或有缺刻;托葉早落或宿 存。花小,雌雄同株或異株,通常為穗狀花序,或 頭狀花序,或集生在各種形狀的花托上,或生在花 托的內部。雄花被2至6片,通常是4片,分離或 基部稍合生,雖蕊和花被同數,並且對生,通常在 芽中屈曲,有彈性,少有直立的。雌花被4片,基 部稍合生,柱頭1或2,子房上位或下位,1室少

可作線香。開花期9月,種子隨即成熟。

唐檀屬

(Pteroceltis Maxim.)

落葉喬木,樹皮灰色,不規則的長片剝落,枝條光滑。芽有紅棕色的鱗片,具細毛。葉五生,基部有3主脈,有柄,邊緣有尖銳不規則的鋸齒,光滑。花單性,雌雄同株。雄花的花被5裂,雄蕊5枚,和裂片對生,薪先端有毛。雌花單生於當年生枝的葉腋,花被4裂,裂片披針形,綠色,稍有軟毛;子房無柄,即圓狀橢圓形,兩側扁平,有稀疏的軟毛,花柱2裂,柱頭披針形。果實為有翅的小堅果,柄細長,翅厚略帶木質,近圓形,上下兩端均略凹陷。僅1種,是我國的特產,華北分佈甚廣,蘇皖兩省也有,南京附近的牛首山、燕子磯和棲霞山,會有此樹種,但在江南不多見。青檀的木材堅硬,可作建築器具用材,樹皮可造紙。



圖 330 1. 果枝; 2. 雄花序; 3. 雄花; 4. 雄花。

有兩個不相等的室,胚珠單一,懸垂,少有基生的。果實為小瘦果或核果,外面通常包有肥大內質的花被,或內質部分由子房的基部肥大而成,通常集生成一複果,叫做桑椹果;或花托部分肥大,許多小瘦果藏在花托內,叫做隱花果;胚通常彎曲,子葉厚,平直或摺曲,常不相等。本科中最有經濟價值的樹種是桑樹,葉子可以飼蠶,在江南各地栽植很廣;構樹也是普通常見的,樹皮可作造紙的原料;柘樹在長江流域更是普通,葉子可以飼蠶;庭園中栽培的印度橡樹,富有橡膠,可作橡皮原料,還有無花果和波羅蜜樹,都是熱帶所產的本科植物。江南一帶產下列5屬:

1.	喬木或灌木;花着生在頭狀花序或柔荑花序上或在中空的花托內2
1	直立草本;花序爲複聚繖花序水蛇屬屬
2.	花着生在柔荑花序或頭狀花序上;托葉 2 ,脱落後無環狀痕跡3
2.	花着生在中空的花托內;托葉包裹頂芽,脫落後留有痕跡格園
в.	葉緣有鋸齒或牙齒,不分裂,或不規則分裂;枝條無刺;雌花與雄花着生在不同的頭狀花序或柔荑花
	序上
3.	葉全緣或3裂,枝有刺;雌花與雄花在同一頭狀花序上析屬
4.	雄花與雌花着生在形狀相似的穗狀柔荑花序上; 複果圓筒形, 肉質多汁; 芽鰈 3 至 6 片桑屬
1.	雄花着生在穗狀柔荑花序上,雌花密生成頭狀花序;覆果球形;小核果成熟時由肉質的子房柄推出,
	內果皮硬脆,芽鳞 2 片

水蛇麻屬(Fatoua Gaud.)

直立草本。單叶互生,膜質,具兩枚早落的托葉。花雌雄同株,雌花和雌花集成複聚繖花序,



圖 331 1.植物全形; 2.雄花; 3.雌花; 4.果實; 5.種胚。

脏生。雌花通常着生在小花軸的分枝上,雄花着生在花楠的頂端。雄花被的邊緣有4深裂,鑷合狀,雄蕊4個,花絲在蕾中內向醬曲,葯背着生,不發育的子房甚小,圓錐形。雌花被的邊緣4至6裂和雄花被相似,子房卵圓形,扁斜,具短柄,1室,花柱側生,基部有牙狀的分枝,柱頭線狀,尖細而延長,胚珠下垂。瘦果小,偏斜,扁球形,果皮成質薄而脆的殼,具短果柄,包裹在宿存的花被內,種子與瘦果相似,外種皮膜質,胚橫臺,胚乳甚少。1種或2種,分佈於馬來半島、澳洲、和東亞,蘇南有下列1種。

水蛇麻 (Fatoua villosa (Thunb.) Nakai) (圖 331)

草本,基部木質。枝條細長,嫩時被有絨毛。 葉卵形至披針形,長 6-10 厘米,寬 1-4 厘米,失 端尖銳以至漸尖,基部廣闊,鈍形或稍心臟形,或 為被形,表面均具粗狀毛,葉脈呈不顯明的三出羽 狀脈。葉柄長 5-50 毫米,托葉侧生,早落而質薄, 披針形具小絨毛。花標纖弱而短。瘦果有線點;子 葉標 圓狀圓形,先端截狀。通常生長在園圃中、路 旁及荒地上,夏季開花,9、10 月間果實成熟。

榕屬 (Ficus Linn.)

喬木或灌木,常見氣根入地成幹狀,或具不定根的攀緣灌木,常絲少有落葉的,具乳汁,無刺托葉1,繞莖包裹頂芽,早落,而留一環狀痕跡。葉互生很少對立,通常全緣或有鋸齒或缺刻。花雌雄同株,少有雌雄異株的,都着生在內質的花托內,花托基部通常有苞3片,花托口邊有苞片數輪,外輪的苞片通常掩蔽或張開,內輪的苞片常轉向下,花有5種:(一)雖花含有不發育的雌蕊,(二)雄花無不發育的雌蕊,(三)發育的雌花,(四)虫瘤花具短花柱,(五)中性花僅具花被。雄花通常爲數不多,着生近花托口部,和虫瘤花同生在一花托內,或和雌花與虫瘤花同生在一花托內,發育的雌花通常充滿花托的全部。雄花被2至6片,雄蕊通常1至2枚,少有3至6枚的。雌花被裂片較多,花柱偏斜,線狀。成熟的瘦果種子狀,通常淡棕黃色,果皮質薄而脆,或外被紫質,外種皮膜質;胚彎曲,胚乳少,子葉等或不相等。約600種產於熱帶及亞熱帶,中國約有90種,華南很多,在蘇南一帶野生的和栽培的有下列幾種:

1.	喬木或灌木
1.	攀緣藤本2
2.	葉先端長尖成尾狀;隱花果無柄。珍珠蓮
2.	葉先端圓針或銳尖 但絕不成 尾狀; 隱花果有柄·······3
3.	葉橢圓形至橢圓狀披針形,葉脈在背面稍隆起,構成不顯着的小凹眼;隱花果小球形,橫徑小於 1
	厘米・・・・・・・・・馬氏爬際
3.	業譜圓形,葉脉主背面隆起構成顯著的小凹眼;隱花果橢圓形或梨形,積徑3厘米 薜荔
4.	葉厚革質,兩面光滑有光澤,長橢圓形或橢圓形,葉脉平行印度橡樹
4.	Note to the second of the seco
5.	業 過 緣 3 至 5 深 裂 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.	荸头綠 ····································

珍珠蓮(Ficus foveolata Wall. var. Henryi King.)(圖 332)

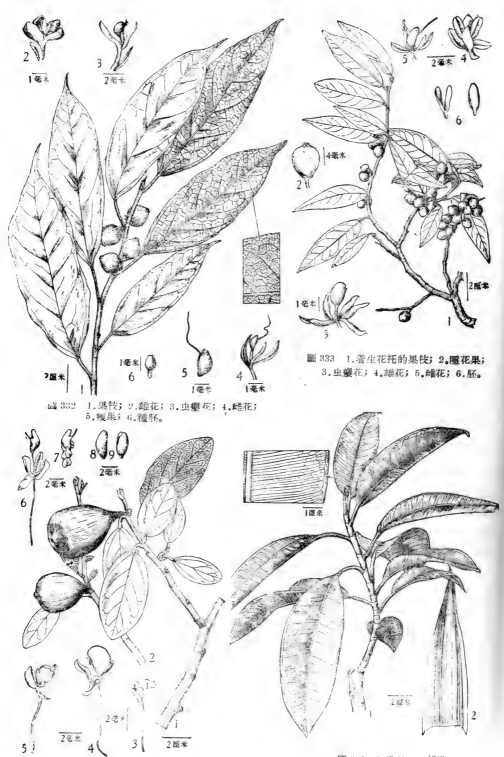
常綠攀綠灌木,小枝有棕黃色柔毛。葉革質,卵形至長橢圓形,長 6—12 厘米,闊2.5—3.5厘米,先端長尖,基部圓形或楔形,全緣或略帶微波狀,表面深綠有光澤,無毛,背面乳綠色具柔毛,葉脈通常 6 至 8 對,基部 3 出。葉柄祖壯,長約 2 厘米,初有密毛,後漸光滑。花托單生或成對着生葉腋,無梗,托下苞片 4 枚不脫洛。隱花果圓卵形或近圓形,長 1.5—2 厘米,橫徑約 1—1.5厘米。產華中、華南、華東等地,通常鑿纏牆上或岩石上。花期 4、5 月,果成熟期 8 月。

馬氏爬藤(Ficus Martini Lev. et Vant.)(圖 333)

攀緣灌木。枝光滑,灰棕色,有時於節上生根,具棕色皮孔,嫩枝及芽有棕色絨毛。葉革質,稍為二列狀,橢圓形至橢圓狀披針形,長5-7厘米,寬1.5-2厘米,先端鈍尖至長尖,基部圓形至楔形,表面光滑,背面灰白色,葉脈稍隆起,構成不顯著小凹眼,羽狀脈,但基部脈3出。花托單生葉脓或聚生於老枝,雌花托與雄花托無大差異,小球形,橫徑6-8毫米,口緣苞片密生有棕色絨毛。花期4月,隱花果成熟期7月間,分佈於華中、華東一帶,通常攀纏在屋墻樹幹或岩石上。

薜荔(木蓮)(Ficus Pumila Linn.)(圖 334)

攀緣灌木。小枝有棕色絨毛,芽外具2苞片,苞片內面有毛。葉厚革質、全緣,橢圓形,長3-9厘米,寬1.5-4.5厘米,先端鈍尖,基帶圓形或稍心臟形,妄面光滑,測脈4至5對,基部3出,背面有細毛,葉脈在背面網狀隆起,構成顯著的小凹眼。花托單生,雄株花托長權區形,長5厘米,



■ 334 1. 着生雄花托的杪; 2. 占生雄花托的枝; 3. 虫癭花; 1. 成熟的虫螈花; 5. 雄花; 6、7. 雌 花; 8. 痩果; 9. 近。

國 335 1.等於; 2.括葉。

橫徑 3 厘米,雌株花托稍大,梨狀。花期 6 月,隱花果成熟期 10 月間。分佈在我國中部與東南部。 攀緣生長山林樹木上,或城墙陰濕地。此種藤本 具乳汁,內含橡膠成份,隱花果內瘦果表面富有粘 狀液,夏日裝入布袋採洗,可製冰涼粉,加糖拌食 甚可口;花托叉可作洗治痔瘡藥用。

印度橡樹 (Ficus elastica Roxb.) (圖 335)

開展而平滑的喬木,有豐富的乳汁。葉厚革質,滑而有光澤,長橢圓形或橢圓形,長5-12厘米,先端鈍尖,基部圓形或鈍形,側脈多而細,平行,葉柄圓筒形,粗壯。托葉單一,披針形,長約15厘米,淡紅色。隱花果長圓形、黃色、無柄,成對的着生葉腋。原產印度,性喜濕熱,在寧滬一帶用作園景栽培,或盆植於溫室內,有一觀賞品種,它的葉緣呈乳白色或黃色。本種植物的草枝內,富有乳汁,可作橡皮原料,因此叫做印度橡樹。在熱帶生長極佳,樹幹高大,樹冠廣展,葉大光絲,是優良的遮蔭樹。托葉包着葉芽上,呈玫瑰色,美麗可觀。繁殖可用打插法。

無花果(Ficus carica Linn.) (圖 336)

落葉灌木或喬木,高達10米。葉大,厚皮紅質,倒卵形或近於圓形,長約10-20厘米,3至5深裂,邊緣有波狀牙齒,表面深綠色,粗糙,背面葉脈突出而有毛。葉柄長2-5厘米。花托梨形,脓生或近頂生,長3-5厘米,綠或紫褐色,通稱無花果,可食。原產地中海沿岸,今我國中南部各省均有栽培,上海中山公園、南京中山陵園中常見有此種植物,無花果味廿可口,含葡萄糖、膠質、及脂肪,有助消化、清熱潤腸功效,又可治与疾及止泄痢;葉煎湯薰洗痔腫有效。繁殖可用抒插法,從去年生的老枝節上剪下枝條,冬季或春初插入苗床內或苗圃中,或用芽接法,有的品種可用播種繁殖。

天仙果(Ficus erecta Thunb. var.

Beecheyana King)(圖 337)

落葉小喬木或灌木,高約8米,枝條紅棕色, 葉皮紙質,長卵形或卵狀梨形,長7-20厘米,閱



圖 336 1.生花托的枝。

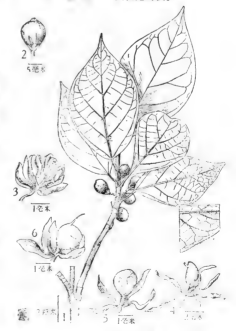


圖 387 1. 着生花托的枝; 2. 隱花果; 3. 雄花; 4.5. 中樱花; 6. 成熟的雄花。

4-9 厘米,中部以上較闊大,先端尖銳,基部圓形或略帶心臟形,全緣,表面深綠無毛,背面淡綠,僅中脈上有細毛,葉脈 5 至 7 對,基部 3 出,小脈顯著呈細網狀;葉柄長 2-4 厘米,無毛。托葉披針形,淡紅色。花托通常單生葉腋或成對,有梗長 10-15 毫米,托下苞片 4 枚,不脫落。隱花果圓球形或近梨形,橫徑約 1.5 毫米。成熟期 8、9 月,可供食用。產浙江、福建、廣東等省,樹皮纖維可作造紙原料。

柘屬(Cudrania Trecul.)

落葉或常綠喬木或灌木,通常有刺。葉全緣,有時具3缺刻,托葉小,分離側生。花雌雄異株,都是腋生的球形頭狀花序。雄花被4裂,長圓形,基部有苞片2或4片,雄蕊4枚,花絲直立,不發育的子房蠻狀或缺如。雌花被4裂,包圍子房,子房直,花柱1或2,顶生,線狀,胚珠下垂。



圖 338 1. 葉枝; 2. 雌花枝; 3. 雌花; 4. 雌蕊; 5. 雄花; 6. 果枝。

複果球形肉質,瘦果包裹在肉質的花被和苞的 裏面,果皮嫩脆,種子外種皮膜質,稍具胚乳,子 葉摺曲。約6種分佈在亞洲東南部和澳洲,我 國產2種,長江流域及蘇南一帶有1種。

> 柘(Cudrania tricus pidata (Carr.) Bur.) (圖 338)

通常是灌木,但在適宜的土地可成喬木,樹皮淡灰色,成不規則的薄片剝落,枝條細長密生,構成扁圓形樹冠,嫩枝有細毛,後漸無毛,有刺,刺長 5-30 毫米。 葉卵形至倒卵形,長 3-11 厘米, 寬 2-7 厘米,全緣或有時 3 裂,鈍尖或長尖,基部圓形或楔形,幼時稍有毛,表面深綠色,背面淡綠色,葉柄長 5-20 毫米。花序成對或單生於葉腋,有毛。複果球形,直徑約 2.5 厘米,可食。花期 5 月,果成熟期 9、10 月。本種在江南分佈較普通,生長在村落附近田邊和山地,間或栽植作閱籬。木材心部黃色,極緊繳美麗。 葉可飼蠶,古時桑柘並稱,可見它的用途不亞於桑。

桑屬(Morus Linn.)

落葉喬木或灌木,無刺,樹皮通常作鱗片狀剝落。芽具3至6個互相掩覆的鱗片。葉有柄、互生,邊緣有鋸齒或各種的分裂,基出脈3至5條;托葉披針形,早落。花雌雄異株或雌雄同株而異枝,都是有柄的柔荑花序。雄花序早落,雄花被4裂,裂片為覆瓦狀、雄蕊4本和裂片對生,花絲在當中內曲,至開花時由彈力直伸,花中央具不發育的雌蕊。雌花被4裂,裂片交互對生,覆瓦狀,在外的兩裂片稍小,子房1室,花柱線形,頂生,2裂,其內面是柱頭,胚珠半倒生。果為無數扁平即圓形的瘦果,外被有內質、白色、紫色或黑色的花被,全部構成一複果,名為桑椹果;種子具品到,被有憑種皮,胚變曲,子葉長橢圓形,相等。約12種分佈在北半球的溫帶和亞熱帶,我國産

8種,江南一帶常見的有兩種,區別如下:

- 1. 葉表面近於光滑,背面脈腋間具簇狀毛,托葉近於平滑;芽鱗光滑……桑樹
- 1. 葉表面粗糙,背面密生細柔毛,托葉密生絹狀毛,芽鱗密生灰色柔毛…………………… 葫蘆桑



圖 339 1.雄花枝; 2.雌花枝; 3.雄花; 4.雌花。

铜蠶,為江南農村中主要的經濟樹種。 木材黃色。質堅而緻密,用以製作器具 和樂具,樹皮可供製紙,桑椹果供藥用又 可釀酒。繁殖用扦插法。

葫蘆桑(Morus eathayana Hemsl.)(圖 340)

小喬木高約8米,樹皮灰色平滑,枝 審遠伸,小枝初有絨毛。葉卵形至廣卵 形,長4-9厘米,寬5-10厘米,先端短 尖或長尖,或3深裂,基部被形或心臟 形,邊緣鋸齒粗而鈍,表面粗糙疏生伏剛 毛,背面密生柔毛。葉柄長1.5-3厘米, 密生柔毛。雄花序長3-5厘米,花被片

桑(Morus alba Linn.)(圖 339)

喬木高可達 15 米,但通常成灌木狀,皮厚, 直裂,黑色,枝條灰黃色,細長疏生,幼時稍具絨 毛。葉圓形以至廣卵形,長 6—15厘米,寬 5.5— 12 厘米,有時多種分裂,先端闊尖,基部圓形 或稍心臟形,具粗鋸齒,表面淡綠色有光澤,背 面僅葉脈有疏毛或光滑。葉柄長 1—3.5 厘米, 幼時稍有柔毛。雄花序長 1—2.5 厘米,花被片 長卵形,先端尖銳,表面有短毛,黃綠色;雌花序 長 5—18 毫米,花被片廣倒卵形,無毛。果穗 長 1—25 厘米,白色,紅色或紫紅色,味甘可食。 花期 5 月上旬。原産我國,現今栽植很廣,通常 野生於山林中,由於栽培已久,變種顯多。葉供

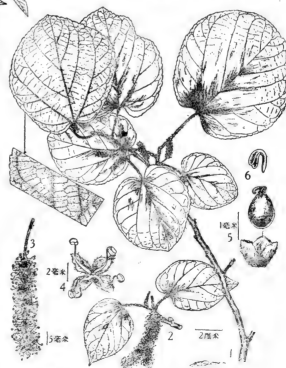


圖 340 1. 维枝; 2. 雄枝; 3. 雄花序; 4. 雄花; 5. 雌花; 6. 種胚。

長卵形,有短毛,黃絲色,雌花序長2厘米,花被片圓狀倒卵形或卵形,有短毛。聚穗長2-3厘米,白色,紅色或黑色。產我國中部、東部和西部各省,多生於山地,溝旁。花期4月,桑椹果成熟期6月。葉有毛不宜詞蠶。

構屬 (Broussonetia Vent.)

落葉喬木或灌木,無刺。芽小,外有2至3個鱗片。葉有柄,具鋸齒,無映刻或3裂。托葉側生,分離,卵狀披針形,早落。花雌雄同株或雌雄異株;雄花為圓筒狀下垂的柔荑花序,花被4,雄蕊4,在芽中內曲,花中央有不發育的雌蕊。雌花成球形頭狀花序,由具毛及不脱落的苞片和花被密叠而成,花被管狀,有3至4齒,把有柄的子房包圍在內,花柱側生,細長如線。複果球形,小核果具1種子,捡紅色,成熟時由內質的子房柄伸出於外,內果皮硬脆,子葉長橢圓形,相等,胚乳甚少。3種特產東亞,我國有2種。

- 1. 喬木,小枝粗短;葉廣卵形,葉柄長 2-10 厘米;花雌雄異株;複果橫徑 3 厘米,密生白色絨毛 ………構樹
- 1. 瀘木,枝細而蔓生;葉卵狀披針形,葉柄長 7-20 毫米;花雌雄同株;複果長 1 厘米,披有鈎星狀毛

國 341 1.雄花序枝條; 2.雌花序枝條; 3.果 枝; 4.雄花; 5.<u>晶花序</u>; 6.雌花; 7.**肉**質于 房柄和小瘦果; 8.小瘦果; 9.^{5.}16。

精樹(Broussonetia papyrifera Vent.) (圖 341)

喬木,高達16米。樹皮平滑,灰色,枝條 租壯,廣展,構成一廣圓樹冠,小枝粗,密生絨 毛。葉廣卯形,長8-18厘米,寬4-10厘 米,先端尖銳,基部圓形或稍心臟形,往往有 3至5不規則的深裂,幼枝或小檔的葉更為 顯著,表面暗綠色,具粗糙伏毛,背面灰綠色, 密生柔毛,葉柄長3-6厘米,密生絨毛。雄 柔荑花序長6-8厘米。雌花序中的苞片棒 狀,先端圓錐形,有毛; 花柱的基部不分枝。 複果橫徑3厘米。花期5月上旬。原產我國, 栽培於歐洲、日本、印度、馬來亞及南洋羣島, 我颐在河北省以南均有分佈, 此樹能耐乾燥 痞蓮土壤,甚至墙隙屋頂亦見其生長,常致毀 壞端屋,江南各地生長更速,繁殖亦易。樹皮 可供製紙及繼束之用,桑皮紙即用此樹皮作 原料,薬可飼猪,樹皮浆液可以治癬。

小壩树(Broussonetia Kazinoki

Sieb. et Zucc.)(圖 342)

灌木, 枝條細長, 有時沿地生長或攀緣, 小枝細長硫生, 稍呈之字形, 芽鱗常富存於幼

枝脓間。葉卵狀橢圓形或卵狀披針形,長 6-12 厘米,寬 3-5 厘米,長尖,基部偏斜,固形或稍心 驗形,其 2 至 3 粒乳頭狀腺體,三出 3 狀脈, 邊緣 存锯齒,少有分裂,表面綠色,具粗糙伏毛,背面 淡綠有細毛。葉柄長7-12毫米。雖 雄同株。雌花序中的苞片長脚碟狀,先 端圓盤形,中心有毛;花柱的基部有分 枝或無分枝。複果橫徑5毫米。花期 4月間。產華中及華南各省,生長於 山地,樹皮可作粗紙原料,現陝西南部 大量採用。

大麻科 (Cannabinaceae)

直立或纏繞性草本。葉互生或對生。單葉不分裂或掌狀分裂,托葉存在。花雌雄異株而腋生,雄花着生在圓錐花序或總狀花序上,雄花的花被5,各片覆瓦狀排列,雄蕊5,在雷中直立,薪2室直裂,不發育的子房不存。雌花無柄,叢生或集成球果狀的穗狀花序、外具宿存的苞片,雌花被退化為一全緣的膜質片,緊包子房,子房無柄,1室,花柱頂生分爲2粒,胚珠單獨垂生。果爲瘦果,包以宿存的花被;種子內具肉質胚乳;胚曲生或螺旋狀內向捲曲。2屬產北溫帶。

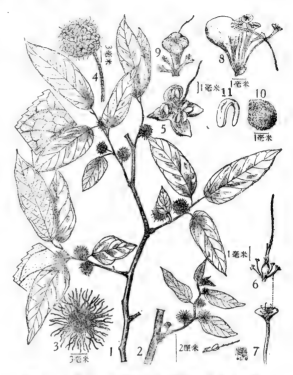


圖 342 1.果枝; 2.雌花枝; 3.雌花序; 4.果序(複果); 5.雄花; 6.雌花和苞片; 7.苞片放大; 8.巳 赘育的雌花和苞片; 9. 發育不全的雌花和苞片; 10.小瘦果; 11.種形。

大麻屬 (Cannabis Linn.)

租壯一年生草本。莖直立,有分枝。葉互生,掌狀核葉,托葉側生。花單性,雌雄異株。雄花着生在長而疏散的圓錐花序上,花被5,覆瓦狀排列,雄蕊5,在芽中直立,縱直分列,花絲細長,無雌蕊。雌花叢生葉腋,每朵花外具一卵形苞片,花被1,小,雌蕊1,子质球形無柄,花柱2分枝,早落,胚珠鬱生,下垂。瘦果扁卵形,為宿存的苞片包住,胚彎曲。一種,在國內各地種植。

大麻(Cannabis sativa Linn.) (圖343)

一年生草本,高1-5米,根木質化。莖的皮層含纖維,表面有紅溝,灰綠色,密生柔毛。葉五生或下部的葉對生,由3-11小葉合成,掌狀複葉,直徑10-20厘米,小葉披針形至線狀披針形、兩端漸失,具組鋸齒,表面深綠色,有穩毛,背面至被灰白色氈毛。葉栩細長,有短綿毛,長4-15厘米。雄花黃綠色, 详被片長卵形。雌花綠色、主被薄膜狀。瘦果扁卵形, 行細網狀紋,外圍有黃褐色的苞片。花期5.6月,果熟期7月。產印度及中電細型,今栽培於我國各地、種子含堅質油,可作肥皂,草的皮尼纖維張劑,可貧靈物。網下戶屋纖維的桿條、可蘿房壁、根、葉、花及種子

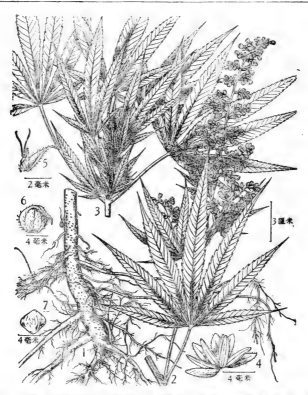


圖 343 1.根; 2.雄花枝; 3.雌花枝; 4.雄花; 5.雌花; 6.瘦果外荀片; 7.瘦果。

可供藥用。大麻仁用作麻醉藥及鎭痙藥。繁殖用播種法。

葎草屬 (Humulus Linn.)

一年生或多年生纏繞性的草本。莖具倒生皮刺,蔓生。葉對生,有柄。花單性,雌雄異株。 雄花着生在圓錐形的總狀花序上,花被5,雄蕊5,在蕾中直立。雌花每2朵共同着生在宿存的 大苞片上,苞片覆瓦狀叠合,形成一穗狀花序,雌花被一,全緣,包圍着子房,柱頭2,線狀早落, 胚珠彎生,下垂。瘦果爲增大的苞片包圍着,成熟時形成球果,胚螺旋狀內向捲曲。約3種原產 北溫帶,中有一種在歐洲通常栽培,用它的雌花穗作啤酒中的苦味劑,我國境內野生的有下列1種。

養草(Humulus scandens (Lour.) Merr.)(圖 344)

多年生蔓性草本,枝和葉柄均具倒生皮刺。葉通常對生,但上部葉互生,圓形,直徑 7-10 厘米,通常 5 至 7 掌狀深裂,間或 3 裂,裂片卵狀橢圓形,邊緣具粗鋸齒,兩面均具粗糙刺毛,背面具小黃點,基部心臟形,具長葉柄。雄花小,着生在長 12-25 厘米的圆錐形總狀花序上,雖花和苞片結成近圓形的穗狀花序,苞片卵狀披針形,具白刺毛及黃色點。瘦果淡黃色,扁圓形。本種喜生於郊野荒地、道旁和拉圾堆中,經常遇見,成片蔓生。花期 8、9 月。果實可作健胃劑,俚醫作消瘡、涼血、治蛇傷等用,亦有煎水倒入浴池中以殺蟲害。

蕁麻科 (Urticaceae)

草本或亞灌木,少數是軟木質的小喬木,很少 是攀援的,通常具刺狀毛;表皮細胞內多具顯著的 鐘乳體;莖常具堅韌纖維。葉是單葉,對生或五 生,常左右不對稱,通常具有托葉。花形小,綠色, 單性,雌雄同株或雌雄異株,很少是兩性,集合成 聚轍花序,很少是單生。雄花的花被具3至5裂 片,分離或稍於基部連合;雄蕊與花被裂片同數而 對生,花絲在蕾中內曲; 葯2室直裂,不發育的子 房通常存在。雌花的花被裂片數和雄花相同,果 時常增大,退化雄蕊鱗片狀或不存,子房上位,1 室,無柄或有短柄,花柱單生,柱頭形狀不一,胚 珠1顆,基部直生。果實為瘦果或內質核果;種 子常具豐富胚乳;胚直生,子葉內質,卵形或近於 圓形。約40屬,500種,分佈甚廣,尤以熱帶為最 多。

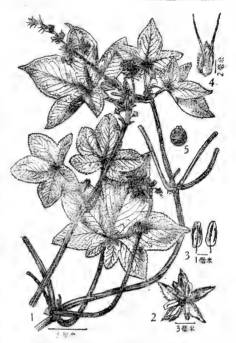


圖 344 1.雄株; 2.雄花; 3.雄蕊; 4.雌花; 5.瘦果。

1.	雌花被管狀,在結果時乾燥或膜質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.	雌花被爲 4 裂片或 3 裂片
2.	葉基部 3 脉,侧面 2 脈分枝;雄花被背面無橫角或橫褶;柱頭宿存苧麻屬
2.	葉基部 3 脈,側面 2 脈不分枝,直達葉尖;雄花被背面具一橫角或橫褶繞成一環;柱頭脫落
3.	業互生;托業側生,分離,雌花蕚片不等大,外面2片小,內面2片大花點草屬
3.	業對生,托葉合生;雌花萼片等大·····冷水花樹

苧麻屬(Boehmeria Jacq.)

灌木,小喬木或草本。葉互生或對生,基脈 3 出,邊緣有鋸齒,托葉常離生。花雌雄同株或異株, 脓生成簇,常成疏散下垂的穗狀或圓錐狀花序;雄花被 3 至 5 裂,雄蕊 3 至 5 ,與花被裂片對生,雌花具管狀花被,有 2 至 4 齒,包被於子房外,子房 1 室,具一直生胚珠,柱頭線形,宿存。瘦果皮殼狀,外包花被;種子具有胚乳,子葉卵形。這屬約 60 種,主產於熱帶,少數生長於溫帶。我國約 12 種,多爲重要纖維植物。

1.	直立多枝灌木; 葉互生, 背面灰白色, 密被交繳白色柔毛
1.	多年生草本;葉對生,背面具柔毛或粗糙毛2
2.	葉廣卵形,長8-19厘米,上半部常為重鋲齒大葉苧麻
2	黄阳形, 具 7—11 原来, 源绿色三角堆建物, ************************************

苧麻(Boehmeria nivea Gaud.)(圖 345)

直立多标灌木,高達2米;小枝和葉柄密生長毛。葉五生,其長柄,廣卵形,先端銳尖,基部闊

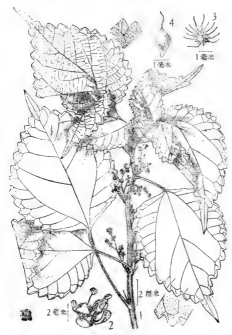


圖 345 1.植物的一部; 2.雄花; 3.雌花 簇; 4.果實。



圖 847 1.植物的一部; 2. 果實。



圖 346 1.植物的一部; 2.雌花; 3.果實。

楔形至截形,長7-15厘米,寬5.5-10厘米,邊 緣具粗齒,表面綠色,粗糙,背面灰白色,密被交繼 的白毛。花雌雄同株,淡綠色,雌花簇圓球形,集 成長形腋生的圓錐花序,雄花亦集生成圓錐花序, 通常位於雌花序之下。果實細小,橢圓形,有毛, 集成小球狀。花期9月、果熟期10月。我國中部、 南部各省,以及在四川和陝南等地均有栽培。莖的 韌皮纖維柔韌,白色,是麻類中的上品,湖南瀏陽和 江西萬載出產的夏布即由此製成,並可織帆布、作 線索等編織原料,媒氣燈上的白熱燈紗亦由此製 成,嫩葉和米漿可製成糕供食用,有去濕的功效。

大葉苧麻(Boehmeria grandifolia Wedd.)
(圖 346)

草本,高達1.5米,並具白色柔毛。**業對生**, 廣卵形至近圓形,先端長尾尖,基部圓形至截形, 長8-19厘米,寬6-10厘米,邊緣具粗大錦蘭, 上部常有重鋸齒,兩面具白色粗糙白毛。花序為 長穗狀。瘦果有白毛。花期6月,果熟期9月,野 生由野道旁。分佈於我國中部和南部諸省。

藪苧麻(Bochmeria japonica Miq.)(圖347) 多年生草本,高約1米,臺具白色毛。葉對 生, 卵形, 先端尾狀長尖, 基部關楔形至圓形, 長7-11厘米, 寬4-7厘米, 邊緣其祖大三角狀鋸 **齒, 表面**具粗糙白色毛, 背面具白色柔毛。花序長穗狀、腋生。瘦果長倒卵形, 有剛毛。花期 7月, 果熟時 9月。生長於山野, 分佈於我國東部南部和日本。

糯米厚[兒]屬(Memorialis Buch.-Ham.)

草本或小灌木。葉對生,或上部為互生,全 緣,基脈3出,側面2脈不分枝,直達葉尖。花雌 雄同株,成腋生的穗狀花序或簇生,雄花被3至5 裂片,在蕾中鑷合狀,被片背面具一橫角或橫摺成 一環圈;雄蕊與裂片同數,雌花被筍狀,包裹子房, 頂端具2至4齒;柱頭鑚狀,脫落性;胚珠直立; 瘦果光滑無疣點,但具數縱肋尖起。這屬1種或 2種產於東南亞。

糯米團[兒](Memorialis hirta Wedd.) (圖 348)

並近於直立或稍向外傾斜,通常為具毛的多年生草本。葉對生,近於無柄或具短柄,橢圓狀披針形,先端鈍尖,基部圓至稍心臟形,長3-7厘米,寬1-2厘米,全緣,基脈3出,側面2脈不分枝而直達葉尖,兩面稍有白毛。花淡綠色,簇生葉腋。瘦果光滑具縱肋突起,棕色,頂端黑色,三角狀卵形,長1毫米。花期8、9月,生長於陽光充份而土地較濕地區。分佈於我國中部、西部、東部、南部各省。據云此種植物可作牧草,牛最喜歡吃。



圖 348 1.植物的一部; 2.雄花; 3.雄花的 被片和雄蕊; 4.雎花; 5.果實; 6.穩子。

花點草屬(Nanocnide Bl.)

多年生草本, 具細長而分散的莖。葉五生, 膜質, 邊緣具粗圓商, 基脈 3至5出; 托葉側生, 分離。花單性, 雌雄同株, 成胺生的)無果聚撒花序; 雄的團集聚撒花序疏鬆其梗; 雌的團集聚撒花序充而無柄, 或具短梗, 雄花具 4至5 卵形的裂片, 裂片背面近先端有突起, 突起上有毛, 雄蕊 4至5, 花葯腎形, 退化雌蕊闊倒卵形。雌花具 4個不等而直立的裂片, 裂片背面稍呈龍骨突起、並着生毛, 外側兩片較大, 子房直立橢圓形, 胚珠直立, 柱頭無枘, 畫筆頭狀, 宿存。 瘦果直立, 闊卵狀, 橢圓形, 稍扁, 光滑, 包於膜質花被四; 雌化小苞片宿存。 4 種, 分佈在我國和日本。

花点草(Nanocnide ja ponica Bl.)(圖 349)

多年生、基部分长的草本、真葡萄,高10 20 厘米, 墓毛向上。葉稍三角形以云扇形、先端鎖,基部間楔形至截形,長和寬淺相等,約1-2 厘卡、邊緣其租鈍區舞問,長而贏生長毛和點狀突

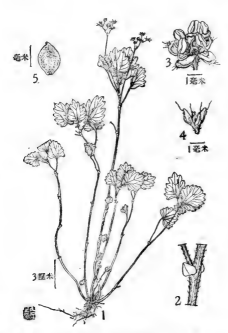


圖 349 1.植物全形; 2.莖上的毛; 3.雄花; 4.雌花; 5.果實。

達 15-30 厘米, 莖毛向下。葉三角狀卵形以至扇形, 先端鈍圓, 基部闊楔形以至截形, 長寬幾相等, 約 1.5-3 厘米, 邊緣具粗鈍齒, 兩面具白長毛, 表面有白色點狀突起。花白色, 雄花序出於枝梢葉腋, 梗短; 雌花序腋生於上部葉腋, 具短梗, 生於枝梢的無梗, 有時雌花序邊緣有雄花數朵。果實卵形, 有點狀突起。花期 4 月, 果熟期 7 月, 野生於山野陰濕地區, 分佈在浙江、安徽、四川等省。

起,背面疏生短柔毛。花紫色,雄花序出於枝梢葉 腋,具細長梗; 雌花序出於上部葉腋,雌花裂片先 端有長白毛。果實卵形,有點狀突起。花期4月, 生長於山麓陰濕地區,分佈在我國山西、江蘇、斯 江、貴州等省,也分佈於日本。、

毛花点草(Nanocnide pilosa Migo) (圖 350)

多年生、叢生狀、上部分枝的草本,無匍莖,高

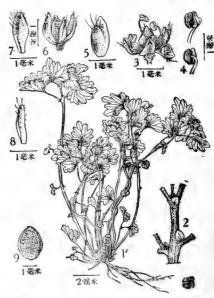
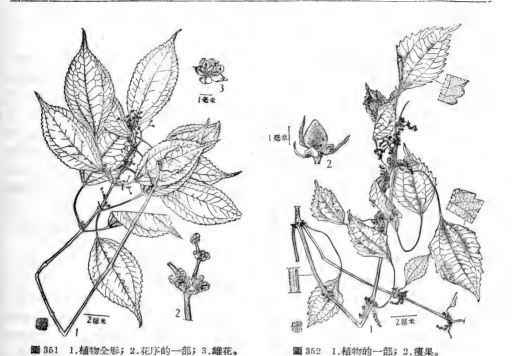


圖 350 1. 植物全形; 2. 產上的毛; 3. 雄花; 4. 雄蕊; 5. 雄花的花被片; 6. 雌花; 7. 雌花外面的花被片; 8. 雌花內面的花被片; 9. 果實。

冷水花屬(Pilea Lindl.)

一年生或多年生草本,很少是半灌木。葉對生,通常具葉柄,托葉合生,通常早落。花雌雄同株或異株,單性,成小而腋生的腐集或密簇聚撒花序或有時為圓錐花序。雄花被2至4,全裂,雄蕊與花被同數,退化子房圓錐形或橢圓形。雌花被3裂片,很少有4裂片,小而不相等,退化雌蕊細小或無,柱頭無柄,選筆狀,胚珠直立。瘦果卵形或橢圓形,稍扁、多少為宿存的萼片所包被。約100種,廣分佈於熱帶,我國約產20種。

- 童在着生葉處脹大;葉橢圓形以至卵狀披針形,先端尾狀尖有單鋸筒;聚纖花序疏鬆;雄花具±裂片和4 雄蕊•
- 在具鹽富水汁,着生葉處並不脹大;業卵形,先端尾狀尖無單鋸齒;聚糤花序密;雄花具2製片和
 2 雄蕊



冷水花(Pilea notata Wright.)(圖 351)

一年生草本,全體無毛,高30-60厘米。葉對生具細長柄,即狀橢圓形至卵狀披針形,先端 漸尖,基部鈍形或闊楔形,具3出脈,長7-12厘米,寬約4厘米,邊緣有粗鋸齒,麦背兩面橫紋凸起。聚織花序疏鬆,花白色,雄花具4個有短尖的裂片和4個雄蕊,退化子房甚小。花期8,9月,生長於林間石頭裂隙處。分佈我國長江流域一帶,本區域分佈在宜興山地。

*蒙古冷水花(Pilea mongolica Wedd.)(圖 352)

一年生草本,質柔弱,莖具豐富水汁,高 18-70 厘米。葉對生,具長柄, 卵形, 先端具尾狀尖頭, 基部闊楔形,具 3 出脈,長 2-8 厘米,寬 1.5-4.5 厘米,邊緣具租三角狀鑄齒,表面綠色具橫紋凸起。聚繖花序淡綠色,雌雄花混生,雄花被 2 裂,有 2 雄蕊,雌花裂片 3 ,果後成長,假雄蕊 3。瘦果扁卵形,長 1.5 毫米,有細點。花期秋季,生長在陰濕地或水邊,分佈在我國北部和江蘇、浙江等省,也分佈在日本。

檀香科(Santalaceae)

喬木,灌木或草本,有時為半寄生狀態。葉互生或對生,單葉,有時呈鱗片狀,不具托葉。花輻射相稱,兩性或單性;花被一輪,萼狀或花冠狀,通常內質,基部常呈管狀,先端分裂成4至5或3及6片,在芽中為鑷合狀。雄蕊與花被裂片數相同,並與它對生,各具有2室的葯,新線裂。子房下位或半下位,1室,含有1至3或少有4至5個胚珠。果實不開裂,堅果狀或核果狀;種子無種皮,圓形或卵圓形,胚通常斜或直,子葉圓柱形,胚乳豐富。還科約有30處,300種,分佈於熱溫兩帶;多具有芳香的木材或食用果實。蘇南只有百蕊草屬。

百蕊草屬 (Thesium Linn.)

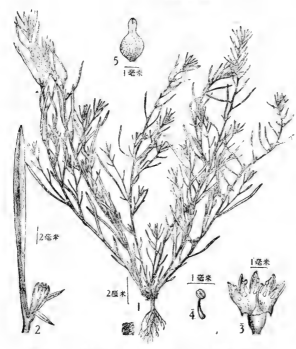


圖 353 1.植物**全形**; 2.腋柱的花; 3.花的縱剖面; 4.雄蕊; 5.果實。,

多年生半寄生草本,它的根上 有吸器,常附着於其他活體植物的 棋上而生長。葉狹、互生。花小,綠 色,兩性,生於葉腋;花被呈鐵狀,裂 片 5 或 4; 雄蕊與裂片同數,着生於 裂口內面,並與裂片對生,柱頭頭 狀。這屬約有 240 種,廣佈於熱溫 兩帶。蘇南常見的有百蕊草一種, 可供藥用,有利尿的效能。

百蕊草(Thesium chinense Turcz:)(圖 353)

多年生草本,高15-30厘米,由基部分多枝,枝柔細,斜上。葉互生,線形而尖,長2-5厘米,寬約0.2厘米。花小、腋生,具1苞片和2小苞片,花被綠白色。果實球形,徑約2毫米,花被宿存,網紋顯著。4月開花,5月果熟。生在田野。廣佈在我國南北各省;朝鮮和日本也有分佈。

馬兜鈴科 (Aristolochiaceae)

- 1. 有釋德莖的草本或灌木;花呈骤狀,左右相稱;雄蕊6個,結不具花絲,貼生於花柱軸周圓……...馬兜鈴屬

細辛屬 (Asarum Linn.)

多年生無莖草本,地下有简莹,具有鬚根。葉通常成對而生,寬度超過長度,基常為心臟形, 有葉柄。在單生,由葉柄問抽出,近於地面,花裡與花冠等長或超過它。花被一輪,整齊,呈鐘狀, 先端 3 裂,宿存。雄蕊 12 個,排列成二輪,分離或近於分離;花絲短。子房與花被筒貼生,6 室, 很少是4室;胚珠多數,每室二列;花柱6個,很少 是4個,分離或下部連合成軸狀,柱頭頂生。果實 為蒴果,近球形,熟時不規則開裂。這屬約有60 種,產北溫帶,主要分佈在東亞。蘇南有1種。

*福氏細辛(Asarum Forbesii Maxim.)
(圖 354)

多年生草本,地下有制莖,節問短,鬚根多。 葉根出,葉柄長 6-15 厘米,心臟形,全緣,先端圓 或微凹,基部二耳下沿或向兩側稍展開,深綠色, 雜有白色斑。花籟狀,上部 3 裂,外面黃褐色,內 面紫色,網紋凸起。4 月開花。野生於山坡林中 陰處。我國浙江、湖南等省都有分佈。

馬兜鈴屬

(Aristolochia Linn.)

多年生草本或灌木。莖纏繞,光滑或有毛。 葉互生,多數具葉柄,全緣,很少有2至7裂,心臟 形,掌狀脈。花不整齊,左右相稱;花被着生於子 房上端,基部膨大(內即花柱和雌蕊所在的地方); 中部呈管狀,內面有倒生的毛;上部開展呈花瓣 狀,全緣或3至6裂。雌蕊通常6個;葯贴在花柱

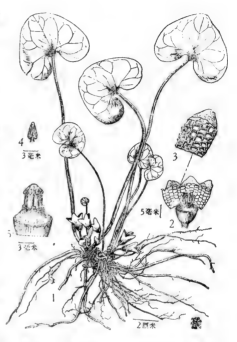


圖 354 1.植物全形; 2.花的縱剖面; 3.花 被内部的網紋; 4.雄蕊; 5.雌蕊與柱頭。

輔周圍,2室,外向直裂。子房多數6室,很少是3室;花柱3至6裂。果實是蒴果,室間開裂。種子多數,水平着生,扁壓狀。這屬約有300種,廣佈於熱帶和亞熱帶;少數賞它花的奇特,作溫室栽培。蘇南常見的有下列2種。

1. 植物光滑無毛; 葉心臟長橢圓形….

• 馬兜給

1. 植物密被白色綿毛;葉心臟圓卵形……...

馬兜鈴(Aristolochia debilis Sieb. et Zucc.)(圖355)

多年生纏繞草本,光滑無毛。葉長橢圓狀心臟形,長約寬的一倍,全緣,先端鈍形而具短尖, 基部兩耳圓;葉柄有時彎曲。花單生於葉腋,有細梗,花被上部暗紫色,下部帶綠色。蒴果橢圓 形至球形,熟時室間開裂;種子扁,膜質。7、8 月間開花,10 月果實成熟。野生於山坡叢林下。 我國山東及長江以南各省都有分佈,民間頻取它的根作藥用,名"上青木香"根。日本也有分佈。

*綿毛馬兜鈴(Aristolochia mollissima Hance)(圖 356)

多年生草本,密被白色綿毛;莖攀接。葉即圓狀心臟形,先端尖,長4.5-7厘米,寬幾與長相等或帶短。花單生於葉腋,葉柄下部具有一葉狀苞片。花被彎曲呈煙斗形,內側黃色,中央紫色。 5月開花。野生於由歧叢草間。原產江蘇。湖北、河南等省也有分佈。

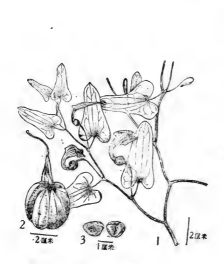


图 355 1.花枝; 2.果實; 3.種子。



圖 356 1.花枝; 2.花的縱剖面(花被除去); 3.雄蕊,花柱軸和柱頃。

蓼科(Polygonaceae)

一年生或多年生草本,很少是灌木或喬木。莖直立或纏繞,有時平臥,節處通常膨脹。單葉 互生,很少是對生或輪生的,全緣或有缺刻,葉柄的基部大都有膜狀的托葉鞘。花序由簇生的花 組成,花簇由鞘發出,生於葉腋,或排列成穗狀,或再集合而成圓錐狀。花整齊,兩性,少有單性的。花被下位,3至6片,覆瓦狀排列,或爲2輪,宿存,有時隨果實而增大。雄蕊通常6至9個或有較少的。子房單一,具2至3稜,1室;花柱3或2個,分離或下部結合。果實爲瘦果,具三稜或兩面凸起,一部份或全體由宿存的花被包覆它。這科約30屬,700餘種,主產北半球溫帶。內有農作物,如蕎麥;少數觀賞植物,如竹節藝(Homalocladium Platycladum Bailey),常見栽培於溫室;和多種藥用植物。江蘇常見的有下列3屬。

花稀疏着生成頂生的長穗狀花序;花被4裂;雄蕊5個;花柱2裂至基部,先端呈鉤狀,宿存
 花簇生星穗狀,頭狀,間隔或密集成圓鐘狀的總狀花序;花被3至6裂;雄蕊6至8個;花柱2至3裂,先端不呈鉤狀,亦不宿存
 花被多數5裂,覆頭狀計列,在果實成熟時無變化或部分增大或生變,雄蕊8個或較少
 花被通常6裂,2輪排列,內輪3片於果實時均大;雄蕊6個,排列成3對
 酸模屬

金線草屬(Tovara Adans.)

多年生直立草本,通常地下有不規則結節狀的棋量。莖單生或上部分校。葉有枘,葉片倒那

形至披針形, 先端狭尖或漸尖, 基部漸炔或旱积 形,通常兩面多少具毛;托鞘膜質,光滑或有毛,生 於下部的常因節處膨脹而破裂,花序柔軟,呈穗 狀,頂生或腋生; 小托鞘呈斜筒狀,先端有緣毛, 內有1至3花;花被4裂,宿存;雄蕊5枚;花柱 由基部分裂為2,先端呈鈎狀,宿存。瘦果為透 鏡狀,淡褐色,全體包於花被內。本屬僅有1種 及數變種,分佈於北美及東亞; 我國有下列1變 種。

金線草(Tovara virginiana (Linn.) Rafin. var. filiformis (Thunb.) Steward) (圖 357)

草本高1米左右。葉橢圓形或倒卵形,長約 15厘米, 寬約7厘米。花細小,淡紅色,排列成長 穗狀花序,花着生較稀疏。瘦果卵形,兩面凸起,黃 褐色,平滑光亮。本變種與原種不同之點,在於 **葉片先端漸失,基部楔形,全體相糙及花被成熟** 時為深紅色。9、10月間開花。原產我國及日本、 偶有栽培, 其長形花穗可供觀賞, 全草用作止血 樂。

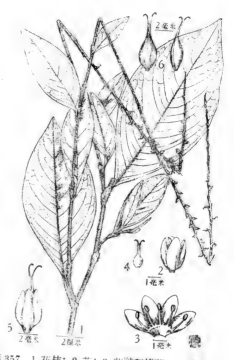


圖 357 1.花枝; 2.花; 3.花被和雄蕊; 4.维蕊; 5. 果實包於花被內; 6. 果實的背面和側面。

蓼屬(Polygonum Linn.)

一年生或多年生草本,很少呈亞灌木狀。華直立、平臥、斜上或纏繞,通常節處顯明膨脹。葉 五生,單葉,多爲全緣,基部與托葉所變的葉鞘相連,這種葉鞘叫做托鞘;托鞘膜質狀,通常呈筒 形,全緣或具緣毛,很少是小形呈2裂的。花兩性,通常簇生,排列呈穗狀、頭狀或圓錐形的總狀 花序, 脉生或顶生, 每一至數朵花簇生於苞或小苞內, 這種苞或小苞也呈鞘狀、叫做小托鞘; 花具 梗,有關節。花被5型,少有3至6裂的;通常呈花瓣狀、宿存,結果後的花被或無變化或增大叉 或生翅,有時多含水分。雄蕊通常8個,位於子房的開闢,花絲線形或下部擴張。子房扁平或三角 形,花柱2或3個,分離或中部以下相結合,柱頭通常呈頭狀。果實為瘦果,卵形而兩面凸起或呈 三角形,多包於宿存的花被內或稍突出;種子有胚乳,胚位於一側,胚根長,子葉小,扁平,橫蓋。本 屬約300餘種,廣佈於全球 我國約有100種以上,江蘇常見的有下列15種及3變種,其中有供 觀賞用、染料用或藥用植物。

- 花簇版公;花柱3条;票小,線尼至接針形;托票透明膜質,2製,成熟時多級;屋通常匍匐… ………2 在蔡ূ預帶不為脫生;花計2至3至5萬大,形態不一;在宿各式很少是透明;董多如克克耳響籍………3 沿納具明點脉長;雄災8 無;便果黑色,表面有細紋如小點,表 2 毫米以上……………请蓄 2. 托管不具明理脈位;燒害5個;瘦果裙黑色,表而平置光亮,長2毫米以下……………
- 3. 花序呈圆柱形或线形的稳肤花序.......
- 花序呈效假.維狀或少有近頭狀的圓錐花序………

4.	筒狀托翰的頂端通常具有一葉質環狀的翅(老時枯萎);植物密被軟毛
4.	筒狀托鞘膜質,頂端無葉質環狀的翅;植物無毛或有毛
õ.	托翰頂端無緣毛,節處膨大
5.	托翰頂端有緣毛;節處膨大或不明顯
6.	葉片長披針形,除脈上及近葉緣處有伏硬毛外,兩面光滑無毛
6.	業片長披針形,除脈上及近葉綠處有伏硬毛外,尤以背面密被白色綿毛·····
7.	植物全體組結而黏,密被長伏毛;並及總花梗上並具有腺毛
7.	植物全體無毛或有毛,有時粗糙而且短伏毛8
8.	花序着花較密而連續呈圓柱狀
8.	花序着花較疏而呈線狀並伸長12
9.	托翰頂端具有粗硬緣毛;葉片長披針形,帶革質10
9.	托翰頂端具有較細柔綠毛;葉片披針形至卵形;帶膜質;花梗長,伸出於小托翰,花鐘狀,長2-3毫
	米*愉悅蓼
10.	*************************************
10.	花被不具腺點,長2-6毫米
11.	花序呈圓柱形而粗壯,每小托翰內含花4至6朵,花被長2.5-6毫米,花梗伸出小托翰外
11.	花亭呈線形而細弱,每小托鞘內含花1至2朵,花被長約2毫米,花梗不伸出小托鞘外*細刻毛蓼
	莖直立,分枝;葉片披針形;花被及小托翰均有腺點,小托翰褐色水枣
12.	莖平臥,枝由基部叢生; 葉片卵形至披針形;花被及小托翰無脈點,小托翰綠色
13.	莖及葉柄具有倒生鈎刺・・・・・・14
13.	整及葉柄不具倒生鈎刺16
14.	托翰變化呈菜狀或其先端呈翅狀15
14.	托鞚膜質;葉片橢圓形至披針形,基部箭形
15.	葉片盾狀三角形; 托葉呈葉狀, 圓形而包莖
15.	葉片戟形;托葉上端有葉狀後裂的翅·····
	花被中有3裂片,於果實成熟時擴大呈翅狀
16.	花被於果實成熟時不讀大呈翅狀,一年生栽培作物;種子易脫走成野生的蕎麥
	草質藤本; 莖繩繞; 葉片呈心臟形; 圓錐花序項生或脓生,長 10 厘米以上何首鳥
17.	草本;呈叢生亞灌木狀;莖直立;葉片廣明形至近圓形;圓錐花序腋生,長3-8厘米虎杖
	** (Dolargonum grigulane Tipp yor magatum Todob)(199000)

篇蓄(Polygonum aviculare Linn. var. vegetum Ledeb.)(圖358)

一年生草本。莖匍匐或斜升,多分枝,表面有溝條。葉橢圓形至披針形,長 1-4 厘米,寬 6-10毫米,全緣,莖和葉有時具白粉。花簇腋生,近於無柄,幼芽時先端帶紅色。花被綠色,5 製片邊緣白色。瘦果三角形,黑色,表面有細紋和小點,僅先端露出於宿存花被的外面。夏秋開花,花期較長,產我國南北各省,通常野生於荒地或路旁,性耐乾旱。全世界溫帶地區,都有分佈。全草供藥用,能治黃疸、腹痛和驅蟲等;也是羊藆喜食的飼料植物;又是鹼土的指示植物。

習見蓼(Polygonum plebeium R. Br.)(圖 359)

匍匐草本,多分枝,枝有薄條,節間通常較葉爲短。托鞘透膜質,多裂,脈紋沒有或不顯著。葉狹倒卵形,橢圓形以至匙形,長達2厘米,寬達3毫米。花小,簇生於葉腋。瘦果具3稜,黑色或褐色,表面平滑,光亮,全體包在宿存的花被內。5、6月開花。喜生於沙地或河岸。產我國河北、河南、安徽、江蘇、江西、四川和東南沿海各省。全草用作飼料。歐洲熱帶地方,也有分佈。

葒草(Polygonum orientale Linn.)(圖 360)

一年生草本,高 1-3 米。莖具展散的分枝,與葉同密被軟毛。葉卵形,大的長達 35 厘米,寬 20 厘米,先端滿尖,基部有時近心臟形,葉柄長。圓錐花序頂生,花德長 2-8 厘米,稍下垂。花被白色或粉紅色。瘦果略呈圓形,寬約 3 毫米,扁平,兩面中部微四,黑色,光亮,全體包於宿存花被的內面。夏季開花,因花穗大而色艷,持常栽培觀賞;莖高,老時可做手板;全草亦供藥用。是

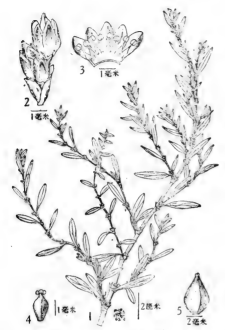


圖 358 1.植物上部; 2.花簇; 3.花被和 雄蕊; 4.雌蕊; 5.瘦果。

我國南北各省常見的一種蓼,野生於荒廢地區或近農田河畔,水濕和乾燥處都可以生長。也分佈於中亞細亞,南至印度和南洋羣島。

早苗蓼 (Polygonum lapathifolium Linn.) (圖 361)

直立分枝的一年生草本,高遠2米。莖通常粉紅色,節部膨脹,且具鬚根。葉披針形,先端狭失,基部楔形,大小變化很大,脉及葉緣部有斜生緊貼的扭硬毛;托鞘筒狀,膜質,長約2厘米,淡褐色。圓錐花序由1至數個花穗而成,頂生或腋生,花穗上的花密集,長2-6厘米,通常下垂;花被綠白或淡紅色。瘦果圓卵形,直徑近2毫米,扁平,兩面中部微凹,褐黑色而光亮,全體包於宿存的花被內。9、10月間開花。喜生於近水處;此種在我國各省極爲普遍,印度、朝鮮、日本及西伯利亞等地均有分佈。此種植物葉的下面,有時具密生的白色綿毛,可認爲旱苗室的綿毛變種(P. lapathifolium Linn. var. salicifolium Sibth.)。

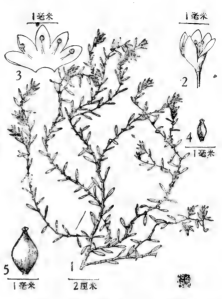


圖 359 1.植物上部; 2.花; 3.花被和雄蕊; 4.雌蕊; 5.瘦果。



图 360 1.植物上部; 2.花簇; 3.花; 4.花被展開示雄蕊和雄瀌; 5.瘦果。



圖 361 1.植株上部; 2.花; 3.雌蕊; 4.瘦果。

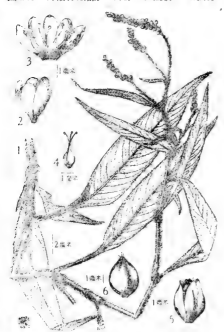


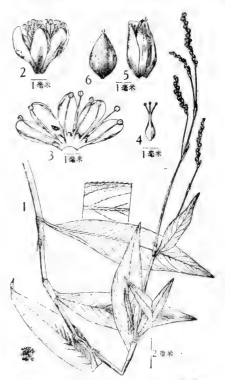
圖 362 1.植物上部; 2.花; 3.花彼和雄蕊; 4.雌蕊; 5.包在花被内的果實; 6.瘦果。

粘毛蓼(Polygonum viscosum Hamilt.) (圖 362)

一年生草本,分枝,高達1米,全體粗糙而黏, 密被長伏毛, 堂和總花柄上均具腺毛。葉披針形, 具短柄,托鞘先端有緣毛。花穗柔而微垂, 花着生 不很密,長2-5厘米, 花紅色、花梗具節結, 外圍 的苞片也有長毛和腺毛散生。瘦果三角形, 熟時 黑色, 光滑, 長約3毫米, 與宿存的花被等長。花 期在8、9月間。喜生於近水邊。廣佈於東南亞; 我國江蘇、湖北、雲南、廣東、福建、浙江, 北至吉 林, 均有分佈。

*愉悅蓼(Polygonum jucundum Meisn.) (圖 363)

柔弱草本,分枝,高可達1米。葉橢圓狀披針形,帶膜質,長3-10厘米,寬1-2.5厘米,兩端 發失,中肋及葉緣通常有疏生的細失伏毛,葉柄



問 363 1.植物上部; 2.花; 3.花被和雄蕊; 1.雌蕊; 5.包在花被内的果實; 6.瘦果。

短,托鞘筒狀,膜質,頂端具有較細的絲毛。穗狀花序長2-6厘米,花着生在伸出的細柄上,苞片頂端亦有絲毛,花被紅色,長2-3毫米。瘦果三角形,長約2毫米,黑色而光亮。9、10月開花。 喜生於半陰地。分佈在我國長江流域及東南沿海各省。

*長花蓼(Polygonum macranthum Meisn.)(圖 364)

直立粗壯草本,高達1米。華國柱形,紅褐色,節膨脹。葉披針形,長5-15 厘米,寬0.5-1.5 厘米,兩面有小腺點與刺伏毛,尤以脈上及邊緣分佈較密而緊貼;托鞘亦有刺伏毛,頂端有权長緣毛。穩狀花序通常頂生,粗壯,長達10 厘米或以上。花被具有腺狀小點,長3-6毫米。瘦果三角形,黑色而光滑,全體包於宿存花被內。本種與蠶繭草極相似,時易混淆,所異之點在於花朵較大,花被長可達6毫米,有腺狀小點。因其花大美麗,有觀賞價值。9至11月間開花。也是蘇南的一種野生植物,普通見於路旁或水溝邊。印度及日本,均有分佈。



圖 364 1.植物上部; 2.花; 3.花被和雄蕊; 4.雌蕊。



屬 365 1.植物上部; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果实。

蚕繭草(Polygonum japonicum Meisn.)(圖 365)

直立章本,高可達1米。 蕈棕褐色,單一或分枝,筛部通常膨大。葉披針形,先端獅失,長 6-12 厘米, 等 1-1.5 厘米,兩面有失伏毛及細小腺點,有時無毛,但中脈、側脈及葉緣往往具有緊貼刺毛;托鞘筒狀,外面亦有緊貼刺毛,頂端的緣毛,較筒為短。穩狀花序長可達 10 厘米以上,在被白色或淡紅色,長 2.5-6 毫米, 位片邊緣亦有緣毛。 瘦果卵圆形,兩面凸出,長約 2 毫米,黑色面光滑, 全豐包於宿有的花被內。 9、10 月間隔花;野生於水灌或路旁草叢中一分佈於東亞電熱帶地方,日本亦產之;我國江蘇、安營、浙江、福建、四川、湖北、廣東、台灣等省, 均有分佈。

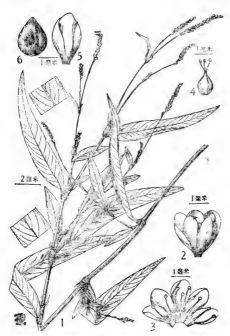


圖 366 1.植物上部; 2.花; 3.花被和雄蕊; 4.雌蕊; 5.包在花被內的果實; 6.瘦果。



圖 367 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

*細刺毛蓼(Polygonum barbatum Linn. var. gracile (Dan) Steward)(圖 366)

一年生直立草本,高 30-60 厘米。葉披針形,長 8-12 厘米,寬 1.5-2 厘米,先端漸尖,兩面疏生細刺尖毛,中脈及側脈上較多而緊貼,近於無柄;托鞘筒狀,膜質,頂端具有通常較筒長的緣毛。花被粉紅色或白色;苞片邊緣也有緣毛。瘦果三角形,長約 2 毫米,黑褐色,全體包於宿存的花被內。9月開花,野生於潮濕草坡或路旁。我國江蘇、安徽、浙江、廣東、台灣等省,都有分佈。本變種異於原種的特徵,在於莖較柔弱,穗狀花序較短,和每 2 或 3 個花穗疏生於枝的頂端。

水蓼(Polygonum hydropiper Linn.)(圖 867)

一年生草本,高 2-8 分米。莖直立或下部伏地,分枝或不分枝,紅褐色,節常膨脹。且具鬚根。葉披針形或橢圓狀披針形,兩面均有腺狀小點,無毛或中脈及葉緣上有小刺狀毛;托鞘膜質,筒狀,有短緣毛。穗狀花序細弱下垂,脓生或頂生,下部的花間斷不連。苞漏斗狀,有疏生小腺點和緣毛。花具細花梗而伸出苞外,少有 1、2 朵花包在膨脹托鞘內的,花被綠白色或淡紅色,腺狀小點明顯。瘦果三角形或兩面凸形,長 2-3 毫米,表面有小點,黑色、無光,全體包在宿存的花被內。夏秋開花。在我國中部及南部是常見的一種野生植物,喜生濕地、水邊或水中。俚醫有將嫩葉連枝搗爛浸酒,可敷跌打,外數可消瘡腫及蛇毒。全球溫帶、亞熱帶地區,亦均有分佈。

叢枝蓼(Polygonum caes pitosum Blume)(圖 368)

平臥或斜生草本,高3-6分米,近基部多分枝,無中央莖的區別。葉通常卵形,有時呈披針形, 兩端狹尖,兩面無毛或有短柔毛,但在葉緣和中脈上經常具有小刺狀毛;托勒有緣毛。穗狀花序 通常單獨預生或腋生,花穗細弱,具稀疏小花,生在下部的間斷不連,花被粉紅色或白色;苞漏

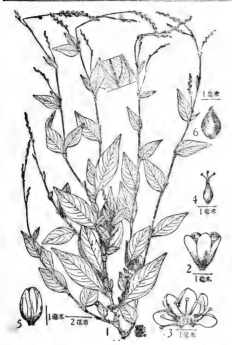


圖 368 1.植物全形; 2.花; 3.花被和雄蕊; 4.雌蕊; 5.包在花被內的果實; 6.瘦果。

斗狀,綠色,無毛,通常具粉紅色的邊緣,上有緣 毛。瘦果三角形,黑色而光亮,包在宿存的花被 內。9、10月間開花。我國南北各省均產之,多生 於溪邊或陰濕處。印度、日本、菲律賓及東印度羣 島等地,均有分佈。

*箭葉蓼(Polygonum sagittatum Linn.) (圖 369)

草本,無毛,但有倒刺。莖細弱,蔓延或半直立,其四角稜,稜上、葉柄上和葉背中脈上有鈎刺。 葉片橢圓形至披針形,頂端尖,基部箭形;托鞘膜 質。花序由數花形成頭狀,苞片光滑,無緣毛。瘦 果三角形,長約2毫米,黑色,光滑或有細點,全體 包於宿存花被之內。秋季開花,10月實熟。產我 國河北、山東、江蘇、湖北、雲南等省,多生於河岸 或近水處,亦有生於山坡地。日本亦產之。

*貫葉蓼(Polygonum perfoliatum Linn.) (圖 370)

蔓延草本。董帶紅色,有稜,稜上及葉柄上有

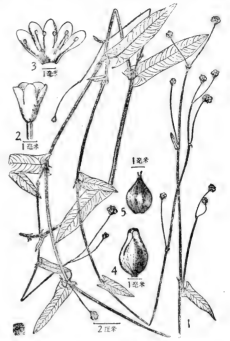


圖 369 1.植物上部; 2.花被; 3.花被和雄蕊; 4.包在花被内的果實; 5.瘦果。



圖 370 1.植物上部; 2.花被; 3.花被及雄蕊; 4.雌蕊; 5. 複果外包裹存宿存的花被; 6.複果。

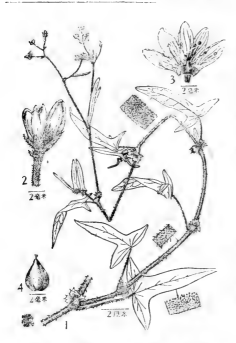


圖 371 1.植物上部; 2.花簇; 3.花的縱 剖面; 4.瘦果。

瘦果三角形,長約3毫米,淡黃色,平滑。9、10月 間開花,淡紅色。我國江蘇、江西、湖北、台灣、遼 寧等省均產之,多生於山麓道旁或溪畔。日本亦 有分佈。

毫变(Polygonum Fagopyrum Linn.)(圖 372)

一年生草本。莖直立,中室,質軟,分枝,高至1米,淡綠帶紅色。葉有柄,葉片三角形或戟形,長2-8厘米,先端銳失,基部呈心臟形;托鞘膜質,斜形,易破裂。花被淡紅色或白色。瘦果具三稜,長約5毫米,暗褐色;種子內胚乳富含澱粉,可供食用。9、10月間開花。是我國普通栽培的晚熟作物,以由地為多;其種子極易脫走而成野生的植物。也可作綠肥及飼料之用。

何首島(Polygonum multiflorum Thunb.) (圖 373)

多年生草本,無毛。根極長,先端具塊根。草 纏繞,中室,綠紫色,多分枝,基部木質。葉片通常

倒生鈎刺。葉五生,膜質,呈三角形,長2-6 犀米,背面主脈上有疏生小鈎刺,葉柄長,盾狀着生; 托鞘全體呈葉狀,圓形而包莖。花序頂生或腋生, 短穗狀,花小,白色或淡紅色。瘦果球形,成熟後 完全包於藍色多汁的花被內。夏秋開花。我國中 部及南部常見的野生植物,喜生於荒蕪溝岸。根 供藥用,有止瀉的功效。印度、日本及菲律賓等 地,均有分佈。

*齒鞘蓼(Polygonum Thunbergii Sieb. et Zucc. var. Maackianum (Regel.) Maxim.)(圖 371)

草本,平臥或斜上,多分枝,全體密被星狀毛。 並有縱稜,具倒生夠刺,基部通常具匍枝。葉片戟 形或三角狀戟形,下面灰白色,通常較原種的葉片 爲狹;托鞘短,上端有葉狀的翅,邊緣呈牙齒狀淺 裂,裂片的頂端具一細長的剛毛。花梗具有腺毛.



图 372 1.植物全形; 2.花; 3.花被及雄蕊; 4.蝶蕊; 5.瘦果。

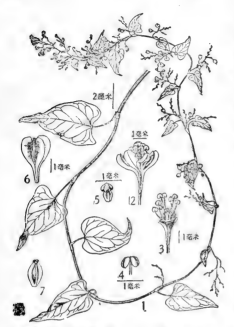


圖 373 1.植物上部; 2.花; 3.除去花被的花; 4.雄蕊; 5.雌蕊的柱頭; 6.瘦果; 7.幼嫩的瘦果。

角形,赤褐色,平滑光亮,全體包於呈翅狀擴大的 花被內。秋季開花。分佈幾遍全國中部及南部, 多生山野岸旁或溪邊。其根可供藥用,有利尿、通 經及鎭啄的效能;其嫩莖供食用,略帶酸味,嫩葉 亦可食。朝鮮及日本亦均有分佈。

酸模屬(Rumex Linn.)

◆年生或多年生草本,有時呈灌木狀或亞灌木狀。莖直立,表面通常具線溝,分枝多或少。葉有根出葉及莖生葉,有葉柄或無柄,五生,全緣或呈戟形,有時羽狀分裂,平坦或邊緣波狀起伏;葉鞘通常易破且早脫。花序由簇生的花所組成,為頂生單純或集成圆錐狀的總狀花序;花兩性,或單性而雌雄異株,生於有節的花梗上。花被通常6片,排列為2輪,宿存;外輪3片不增長;內輪3片花後增大,全緣或有商或具細翼,通常其中之1片或2片叉或每片於其外而上常生一瘤狀突起。雖
5.6個,排列成3對,每對與外急症被和對生,在

呈心臟形,先端狹尖,藥柄長; 托鞘膜質,褐色,易破裂。圓錐花序頂生或脓生,多分枝;花小,多數, 呈白色;花被5裂,裂片大小不等,外3片背部有 翅,翅下延至花梗的節部,結果後的花被增大。瘦 果三角形,黑色,平滑光亮,全體包於呈翅狀擴大 的花被內。花期9、10月間。原產我國中部,長江 流域各省,頗爲常見,多生長在山野石隙中; 數大 塊根常互相連接,形似人身,採而乾之,用作滋養 强壯藥,與地黃合用有使白髮變黑之效。本種日 本亦產之。

虎杖(Polygonum cuspidatum Sieb. et Zucc.)(圖 374)

多年生草本,無毛,呈叢生亞灌木狀,高可達 2米。莖直立,中空,表面有肋紋,散生有紅色或 帶紫色斑點。葉互生,具柄;葉片廣卵形至近圓 形,先端狹尖,長5-10厘米,基部圓形、截形、或 楔形,托鞘膜質,褐色,早脫。圓錐花序腋生,長 3-8厘米,花小而密生,花梗上部有翅。瘦果三



圖 374 1.植物上部; 2.花; 3.花被和雄 迟; 4.包在花被内的果實; 5.瘦果。

絲細弱,花葯基部着生,2室,縱裂。子房具稜,1室,內含1個胚珠;花柱3,毛管狀,短,向下彎曲;柱頭細裂,毛刷狀。果實爲瘦果,具3稜,由增大的內輸3被片包覆之。本屬約一百種以上,多生於北半球的溫帶區域;江蘇常見的有下列5種。

1.	花單準,雌雄異株;雌花的內軸被片直立,外輪的不久即向往彎曲;果熟時內輪被片擴大而包圍瘦果,
	呈圓形膜質狀,全緣或略帶波狀酸模
1.	花兩性2
2.	果被廣卯形,各片邊緣具不整齊的微蘭;果柄在中部以下具有關節羊蹄
2.	果被卵形,先端尖,各片或其中一片的邊緣具有針刻;果柄近基部具有關節3
3.	果被每片邊緣具有長短不等的針齒4至5對,以3對居多,先端直伸或稍彎曲
3.	果被的邊緣具有1至2對長針刺,先端直或彎曲
4.	果被每片具1對長針刺,由邊緣中部射出,亦有不具刺的;瘤狀突起較大而明顯*海濱酸模
4.	果被中的1片具2對長針刺,由邊緣四角射出;瘤狀突起較小阿穆爾酸模



圖 375 1.植物全形; 2.雌花序的一部; 3.雌花; 4.雄花; 5.雌蕊。

味,也可作養猪的飼料,根供藥用,搗碎搾汁,擦治 疥癬等皮膚病。歐、亞、美各洲,均有分佈。

羊蹄(Rumex japonicus Meisn.) (圖 876) 多年生草本;地下根粗大,黄色;莖直立,高 1 米許。根葉養生,有長柄,葉片長橢圓形,先端鈍, 基部圓或帶楔形,邊緣呈波狀; 莖葉小,柄亦短。 總狀花序頂生,每符花簇略下垂,花被淡綠色、果 被廣卵形,有明顯的網紋,各具一卵形瘤狀穴起,

酸模(Rumex acetosa Linn.)(圖 375)

多年生草本;莖直立,通常單生,有線紋,中空,高至1米。根出葉具柄,橢圓形,先端鈍或尖,基部呈箭形;莖生葉無柄而包莖;托鞘膜質狀,斜形,後則破裂。圓錐花序頂生,分枝疏。花單性,雌雄異株。瘦果小,三角形,黑色,有光亮。4、5月間閉花,夏初實熟。我國幾到處可見,多生於路邊、廢地或山坡,濕處生長尤佳。嫩葉供食用,略帶酸

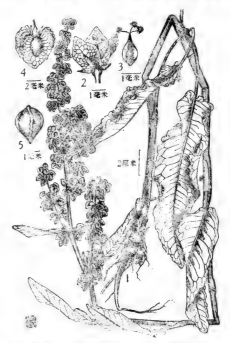
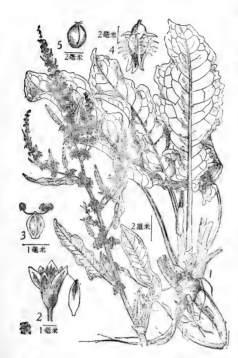


圖 376 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實外包有花被; 5.瘦果。



圈 377 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實外包有花被; 5.瘦果。

*海濱酸模(Rumex maritimus Linn.) (圖 378)

一年生;莖直立,高 30-60 厘米,表面有深線 溝。葉披針形或狹長形,兩端漸狹,具葉柄。花簇 腋生,間隔或密集在固柱形的憩狀花序上,花穗有 葉,生於各枝的上端。果柄近基部有關節;果被卵 形,先端狹長尖,每片具有一長卵形瘤狀突起,黃 褐色,邊緣狹,多數各邊的中央有一長針刺,先端 直伸或彎曲;亦有不具針刺的,其邊緣則更狹。痠 果三角形,稜銳利,淡褐色,光亮,長約1毫米許。 5、6月開花。沿長江流域及東南沿海各省均產之, 生在水邊或路旁。歐、亞、非及南北美各洲均有分 佈。

*阿穆爾酸模(Rumex amurensis F. Schmidt.)(圖 379)

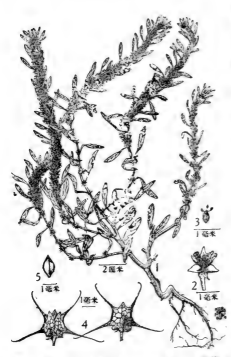
一年生草本; 崖直立, 多分枝, 高約 20 厘米, 由下部至葦頂均着葉。葉片披針形, 膜質, 基部漸

其表面有細網紋。瘦果三角形,先端尖,角稜銳 利,長約2毫米,褐色,光亮。4月開花,5月實熟。我國中部及南部各省頗爲常見,多生於山野、路旁或濕地。其根的汁液,可治疥癬;或用作緩下劑。嫩葉可作蔬菜用,也可作養豬的飼料。日本亦產之。

齒果酸模 (Rumex dentatus Linn.)(圖 377) 一年生或多年生草本;莖直立,高 1 米左右,多分枝。葉有衲,葉片長圓形,先端鈍或尖,基部圓形或心臟形,邊緣平坦或略呈波狀。花序頂生,通常具葉,花簇呈輪狀排列;花被帶黃綠色。果被卵形,先端尖,具明顯的網紋,各生一卵形或長圓形瘤狀突起。瘦果三角形,有銳稜,長約 2 毫米,褐色,平滑,光亮。花期爲 4、5 月間。我國幾到處常見,多生在路旁或水邊。泰國至印度一帶,均有分佈。



圖 378 1. 植控上部; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實外包有花被; 5.瘦果。



■ 379 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實 外包有花被;花被的一片有針刺; 5.瘦果。

狭而成葉柄;葉鞘透膜狀,易破裂而脫落。花簇皆脓生,多數排列在間斷狀或密集成圓柱狀的有葉花穗上,穗生於各枝的上端,花細小,果被卵形,尖銳,具網紋,基部各具一卵形的瘤狀突起,其中有一被片兩邊各生有2長針刺,先端常變曲。瘦果三角形,淡褐色,光亮,長約1毫米。5、6月間開花,7月實熟,生於濕地。本種江蘇較少見,北方分佈為廣。

藜 科 (Chenopodiaceae)

一年生或多年生草本,間或灌木,很少呈小喬木狀。單葉互生,很少是對生的,無托葉,葉片廣寬至很狹,很少是無葉的。花小,兩性或單性,有時雌雄異株,整齊或不整齊,有苞或無苞;花被1至5片,有時缺乏,離生或連合,通常綠色,有時呈透膜狀。雄蕊與花被同數而與其對生,稍有較少或較多的,位於子房的下面或周圍;花葯2室,花絲線形或錐形,扁平,通常分離,伸出花被外。雌蕊有2至5個結合心皮,子房上位,離生或基部陷入和花被結合,球形或扁平,1室,胚珠1個,彎生;

花柱頂生,長或短,有2至4個柱頭。果實通常是胞果,少數是漿果;種子內的胚生在胚乳外圍, 環形或螺旋形,胚乳粉狀或多漿或缺乏。本科約有80屬,520餘種,主要產在溫、寒二帶的海濱 或多含鹽分的地區,有幾屬是經濟植物。

	花兩性或雜性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.	花兩性或雜性
1.	花剛性以紅性 花單性,雌雄異株;雌花無苞,花被有2至4個細菌,後漸增大而包覆果實
	24
2.	結果後的花被不具翅或隆變便 結果後的花被具翅或略增大
3.	結果後的化板具翅或哈里人 花被於結果後不變化····································
3.	花被於結果後學輕·
4.	花被於結果後變變 地膚屬 結果後的花被有橫生的選,胚環形·
4.	結果後的花被有橫生的選,胚類形····································

菠菜屬(Spinacia Linn.)

一年生直立草本,全體光滑。單葉互生,有長柄,葉片戟形或三角狀卵形,全緣。花單性,雌雄異株。雄花排列成頂生的無葉的穗狀花序或簇生在葉腋;花被有4至5個裂片,裂片長圓形, 先端鈍;雄蕊4至5個,生在花被的基部;花絲細管狀,超出於花被外。雌花簇生於葉腋,花被略呈球形;有2至4個小醬,後漸增大而包覆果實,革質狀,無刺或背部生有2至3個刺;子房近球形,柱頭2至5個,長細管狀。果實包在變硬的花被內;種子稍扁,肛環形,胚乳澱粉狀。本屬有



■ 380 1.雄株的一部; 2.雌株的一部; 3.雄花簇; 4.雄花; 5.雌花; 6.胞果; 7.種子; 8.胚。

被相結合;種子橫生,圓形或腎形; 胚環形,胚乳 很多。約6種產亞洲和歐洲,下列一種各地都栽 培。

恭菜(Beta vulgaris Linn.)(圖 381)

多年生或二年生草本,高達80厘米。根肥厚, 多汁,紡錘形或分岐。莖光滑有溝紋,上部分枝。 根生葉大,長橢圓形或圓卵形,先端鈍,基部楔形 至截形,全緣,邊緣波狀捻曲,葉面繆縮不平,光 滑,淡綠或暗綠,脈粗肥有時呈紫紅色;葉柄肥厚 多汁。莖上葉形小,卵形或長圓狀披針形。花生 於葉脓,2至多數結合成一球形。花被基部和子 房結合,果質成熟後變硬。花期5、6月,果實成熟 期7月。通常栽培,在我國北部較爲普通,蘇南亦 有種植,葉可作茱蔬或飼豬,根含糖分很多,可製 糖。

4種,一種普遍栽培。

菠菜(Spinacia oleracea Linn.)(圖 380)

全草柔嫩多水分,幼根帶紅色。基部葉和莖下部的葉較大,莖上部的葉漸次變小,花序上的葉變爲披針形。雄花被4枚,黃綠色;雄蕊4個,伸出花被外。雌花花被壜狀,有2齒;花柱4個,線形、細長、下部結合。胞果便、通常有2個角刺。本種各地都有栽培,是我國極常見的蔬菜之一。

菾菜屬(Beta Linn.)

多年生或二年生草本,光滑無毛,通常具有肥厚多漿的根。葉互生,形大多汁,有長柄。花小,兩性,綠白色,無柄,單生或簇生於葉腋,每簇有花2或3朵,或排成穗狀而組成圓錐形花序。花被5裂,裂片背部有稜,果實成熟時,上部包圍果實,基部增大變硬和果實相結合。雄蕊5個,位於子房的周圍,花絲通常基部結合。子房半下位,花柱2或3,其內方成柱頭狀。果實是胞果,基部和花



圖 381 1.植物全形; 2.花; 3.相結合的 兩個成熟的果實; 4.雜蕊; 5.胚。

藜屬 (Chenopodium Linn.)

一年生或多年生草本,有時基部木質化,全體被称粒或腺狀毛,少有光滑的,有時發惡臭或芳香。葉五生,有枘或無枘;葉片線形、橢圓形、卵形、三角形或戟形;邊緣為全緣、波狀、牙齒狀、缺刻狀或近似羽狀分裂。花小,兩性,不具苞片,簇生於葉胶或排列為景糤花序,花被通常有5裂片,少有3或4片的,內曲,背面中央略肥厚或其隆有,結果後無變化或稍有增大。雄蕊與花被同數,少有較少的,通常位於子房的下方。子房球形或卵形,上下略扁,花柱通常缺乏或稍延長;柱頭2至5個,分離,線形。果實是胞果,球形或卵形而扁,包於花被內或露出在外,果皮薄膜狀,不開裂:種子橫生,很少是直立的,外種皮硬脆或帶革質。本屬約有100種以上,主要分佈於溫帶; 我國約有10餘種,江蘇常見的有下列3種。其中如藜和小藜的嫩葉可供食用;藜的老蕈,可作手杖用。

	臺平臥或斜向上;葉上面綠色,下面灰白色而密被粉粒
Ι.	莖直文; 葉的上下兩面都爲綠色而被粉粒······· 2
2.	基部的葉菱形或三角形狀,略有牙齒
63	其部的兼具图界 图形 形形 下郊右 9 個烈士

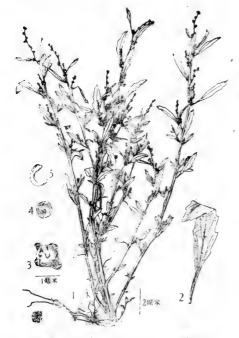


圖 382 1.植物全形; 2.菜; 3.胞果; 1.種子; 5.胚。

灰綠藜(Chenopodium glaucum Linn.) (圖 382)

一年生,高5-50 厘米。 臺通常由基部分枝, 斜向上或平臥,有溝槽及條紋。 葉稍厚,帶內質, 橢圓狀卵形至卵狀披針形,先端失或鈍,邊緣有波 狀牙齒,基部漸狭,上面綠色,下面灰白色而密被 粉粒,僅中脈顯明,葉柄短。花簇腋生,呈短穗狀, 或為頂生的間斷的穗狀花序。花被3至4枚,很 少是5枚的,狭長形,先端鈍,向內彎曲。雄蕊通 常2至3個,有較粗的花絲。柱頭2個,甚短。胞 果薄膜狀,露出於花被外;種子扁圓,暗褐色。夏 秋閉花結實,生於田野。江蘇分佈較少,但在我國 北部是很普通的一種。南北半球溫帶地區,都有 分佈。

藜(Chenopodium album Linn.)(圖 383)

一年生,高可達 2-3米。莖直立,多分枝,有 角稜和綠色條紋,通常帶紅紫色。下部的襲片菱 狀三角形,先端鈍,邊緣具有牙齒或作不規則淺 翌,基部楔形,要桐長;上部的雙片呈披針形,失 銳,稍有牙齒或全緣;葉片上而綠色,下面淡綠色,

兩面被粉粒,尤以下面和幼門較多。花餘生於呈圓錘花序的較上,黃絲色。花被5枚,卵形,背面被粉粒,其中也有綠色隆介、雄蕊5個,與花被對生並崇出;戶頭2個,線形,是又狀,不露出於花被外。胞果完全包於花被內;種子卵圓形而上下扁平,黑色,光亮。8,9月間閉花,10月果實





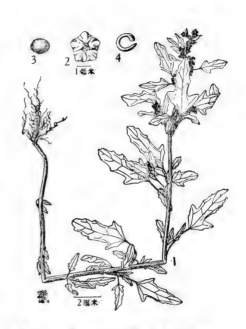


圖 384 1.植物全形; 2.花; 3.種子; 4.胚。

成熟。多生於路旁、荒地或山坡,我國南北各省極爲普通;各大洲均有分佈。

小藜(Chenopodium serotinum Linn.)(圖384)

一年生,高20-50 厘米。莖直立,分枝,有角稜及條紋。下部的葉片3裂,近基部的2裂片短,橢圓形或三角形,各裂片的下方通常有一小齒;中部的葉片橢圓形,邊緣具波狀牙齒,先端鈍,基部楔形。上部的葉片漸小,狹長,有淺齒或近於全緣。葉片兩面暗被粉粒;葉梧細長而弱。花序腋生或頂生,花簇細而疏,被粉粒。花被5枚,淺絲色,邊緣白色,背面不具隆脊,向內彎曲。雄蕊5個,與花被對生並伸出於外;柱頭2個,線狀。胞果全體包於花被內;種子扁圓、黑色。此種全體較小於藜,且其果實成熟在6、7月間,較蒸爲早,易於區別。野生於荒廢場地或田間,我國北部、中部,南至台灣均產之,歐亞非各洲溫帶,也有分佈。

地灣屬(Kochia Roth.)

一年生或多年生草本,基部通常木質化,有時呈灌木狀,具稀絨毛或細軟毛,少有無毛的,分枝很多,核細弱。葉五生,無柄,線形或橢圓形,全緣。花小,兩性或雌性,無梗,單生或簇生於葉腋,無苞。花被5裂,裂片向內彎曲,後變革質狀,包被於果實外,周圍有5個分離或連合橫生膜質的遊。雄蕊5個,生在子房的下面;花絲短或伸長,扁平;花瓣闊長圓形,伸出於花被外。子房廣卵形,柱頭2至3,細管狀。果實為胞果,扁球形,包被於革質的花被內;種子橫生,圓形,上下扁壓;即環狀,胚乳甚少。本處約有40餘種,分值於歐洲南部、亚洲、非洲北部及南部、澳洲、美洲的北部及西部。我國有2種,蘇南常見的有下列1種。

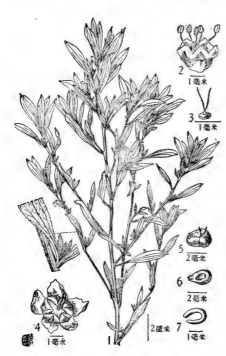


图 385 1.植物的一部; 2.花; 3.雌蕊和 柱頂; 4.胞果及具橫翅的導; 5.脆果; 6.程子; 7.胚。

地屬(Kochia scoparia (Linn.) Schrad.) (圖 385)

一年生,高達1米以上。莖直立,多分枝、呈 園柱狀,淡綠色或帶紅色,幼時具軟毛。後變光 滑,有條紋。葉線形或披針形,兩端均漸狹細,無 毛或具稀軟毛,淡綠色或黃綠色,其他特徵見屬。 此種我國各省極為普通,多生於農圃四周或荒地。 其果實即生藥中的"地膚子",用作强壯、利尿藥; 其老莖枝乾燥後,民間常作擇等用。

鹼澤屬

(Suaeda Forsk.)

灌木或草本,肥厚多汁。葉互生,圓柱形或稍扁,多水分,近內質。花兩性,形小,生於葉腋,有柄或無柄,具苞片和2小苞。花被5裂,裂片內質,大小相等或不等,膨脹或具角狀突起,或無附屬物。雄蕊5枚,花絲短。子房卵形,圓形或鳗形,柱頭2至5,錐形,外搖。果實包於花被內,種子橫生,斜生或直生,外種皮脆硬或革質,胚乳缺乏或甚少,胚螺旋狀。約40種,生長在鹽土或沙漠地區。江蘇沿海地帶有下列2種。

花簇有柄或近乎無柄,柄和葉的基部相接合;種子深黑色,圓凸鐵形;花被背面隆脊增厚………… 鹼臺
 花簇無柄,直接着生於葉腋;種子紫紅色,扁圓球形;花被背面隆脊不顯著增厚…………… 濱海鹼蓬

鹼蓬(Suaeda glauca Bunge)(圖 386)

一年生草本,高 30—150 厘米。莖直立,上部分枝。葉細線形,排列稠密,乳綠色,多含水分,長 10—15 毫米,厚 3 毫米,先端尖銳。花簇有柄,與葉的基部相連。花雜性,花被 5 片,長圓形,先端鈍圓,內面凹,肥厚,背部有隆脊。雄蕊 5 枚,花絲很短。雌花的花柱伸出較長。雌花所生的果實,完全包於多汁具有隆脊的花被內,兩性花所生的果實呈球形,頂端露出。成熟期 9、10 月,生長於鹽鹼土,爲鹼土指示植物,農民利用此種植物燒灰提鹼。

濱海鹼蓬(Suaeda maritima Dumort.)(圖 387)

直立多年生草本,高30-50厘米,通常由基部分枝。葉線形或細線形,橫斷面半圓形,長約3厘米,厚約2毫米,先端尖銳。花簇無柄,直接着生於葉腋,排列緊密成穗狀花序,序上的葉極小。花被5片,卵形,先端鈍,背面稜脊不顯著增厚,花柱仲出。果實扁圓形,包於花被內;種子橫生,紫紅色,具細條紋和腺點。花期6月、成熟期10月。本種分佈較廣、產歐洲、北非、印度、亞洲、北美洲等地,通常生長海濱,是鹽土植物。



■ 386 1.植物的一部; 2.兩性花; 3.雌蕊; 4.雄蕊; 5.兩性花所結的果實; 6.雌花; 7.雌花所結的果實; 8.種子; 9.胚。

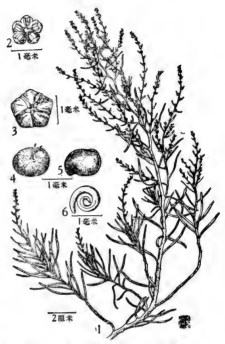


圖 387 1.植物的一部; 2.花; 3.包在花 被內的胞果; 4.去花被的果實; 5.種子; 6.胚。

莧科(Amaranthaceae)

一年生或多年生草本,很少是小灌木。單葉對生或五生,通常全緣,不具托葉。花小不顯,綠色,單性或兩性; 花多簇生於葉腋或頂端,排列成穗狀、頭狀、或圓錐狀等花序; 苞和2 小苞乾膜質,小苞有時呈刺狀。花被3至5片,很少是1片,剛硬或膜質狀,不脫落。雄蕊多數5個,與花被對生;花絲離生或下部連合成杯狀,有或無退化雄蕊與花絲相間而生,花薪1室或2室,縱裂。子房上位,1室;花柱短或長;柱頭頭狀或2至3裂; 胚珠1個至多數。果實多數是胞果,通常環狀開裂(蓋裂),也有不開裂或不規則開裂的;種子直立,球形或左右扁平; 胚為馬蹄形或環形,包圍着澱粉質的胚乳。這科約有50屬,500餘種,分佈在熱帶和亞熱帶。適寧一帶常見的,除庭園間栽培供觀賞用的"千日紅"(Gomphrena globosa Linn.)外,野生的有4屬。

1.	菜對生************************************	2
1.	葉互生 ************************************	4
2.	頭狀花序頂生或腋生; 花葯1室; 有或無退化雄蕊	3
2.	穗狀花字頂生;花葯2室;有退化雄蕊	科图
3.	頭狀花序頂生, 花絲連合成長管狀千日紅	T層
3.	頭狀花序腋生, 花絲僅基部結合但不成長管狀	に図
4.	花絲離生; 子房內紙有 1 個胚珠 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.	花絲下部連合成双點:子原內含有9至多數區費	5184

莧屬(Amaranthus Linn.)

一年生或二年生草本,直立或斜向上,光滑或有毛。葉互生,育長柄;葉片卵形,菱狀卵形,披針形或線形。花小,簇生於葉腋或集爲直立或下垂的圓錐花序或穗狀花序,單性或雜性,雌雄同株,有苞片。花被5片,有時1至3片,卵形,橢圓形,披針形或芒狀。雄蕊5個,有時1至3個,無退化雄蕊,花葯2室。子房卵形,扁壓狀;花柱短或缺,柱頭2至3個;胚珠1個,直立。胞果球形或卵形,扁壓狀,不開裂,環狀開裂,或不規則開裂;種子扁圓,光亮;胚環狀,子葉線形。這屬約有50種,主要產在熱帶和亞熱帶地方。通常栽培於滬寧一帶的有2種:一種叫莧菜(A. mangostanus Linn.),它的莖、葉用作蔬菜;一種叫雁來紅(A. tricolor Linn.),庭園內供觀賞用。野生而常見的有下列3種:

1.	植株葉腋具有針刺一對; 花被及雄蕊各 5; 果實樣製
1.	植株葉阪無針刺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	花被及雄蕊各 5; 苞呈針芒狀,長過花被; 果實橫裂反枝莧
2.	花被及雄蕊各3;苞小,無針芒,短於花被;果實不開發野莧

刺莧(Amaranthus spinosus Linn.)(圖 388)

直立草本,高30厘米至1米左右,多分枝。莖有時呈紅色,下部光滑,上部稍有毛。葉卵形或菱狀卵形,兩端漸狹,中脈背面隆起,先端有細刺;葉柄幾與葉片等長或稍短;每葉腋生有堅刺一對。雌花簇生於葉腋;雄花集爲頂生的直立的或微垂的圓柱形穗狀花序;雄蕊5個。花期5至

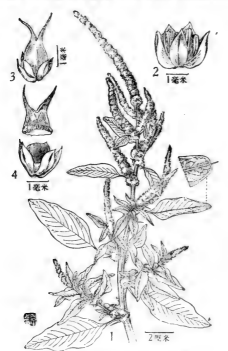


図 388 1. 具花的枝; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 胞果示環狀開裂。



圖 389 1.植物全形; 2.雄花; 3.苞片和雌蕊; 4.去苞片後的果實; 5.種子。

10月。野生於荒地或丽地,為極普通雜草之一。 也可作家畜飼料。

野夏(Amaranthus viridis Linn.)(圖 389) 一年或二年生草本,光滑無毛。莖散射分枝, 有條紋。葉卵形或卵狀長圓形,先端微凹,基部楔形,葉柄約與葉片等長,葉脈下面明顯。花小簇生,集成稍疏頂生的圓錐花序;苞片細小,花被3片,都較果實為短;雄蕊3個。胞果成熟期在9、10月間。多生於田野或路旁;民間摘取它的嫩葉供食用。也可作家斋飼料。

*反枝莧 (A maranthus retroflexus Linn.) (圖 390)

直立草本,高約1米,全體有細毛。莖淡綠 色,有時具淡紅色條紋。葉形與刺莧相似,惟較寬 大,兩面有柔毛,下面帶灰綠色,脈上毛較密。花 簇多毛刺,集成密生的頂生及脓生圓錐花穗;苞上 端呈針芒狀,下部兩側膜質,無色透明,背部有綠 色肉質隆起,長過花被;花被5片,橢圓形,先端有 小尖頭;雄蕊5個。胞果圓形,環狀開裂。夏秋開 花,9、10月間果實成熟,也是常見雜草的一種。

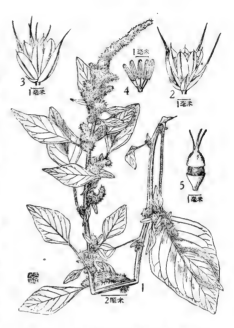


圖 390 1. 具花的枝; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 雄蕊; 5. 環狀開型的胞果。

牛膝屬 (Achyranthes Linn.)

多年生直立草本,光滑或有軟毛。莖方形,簡膨大,有條紋,枝對生。葉對生,有柄; 葉片卵形、倒卵形、或披針形,全緣。花兩性,穗狀花序頂生,花成長後倒向外或下垂,苞及小苞呈針狀或披針形; 花被4至5枚,披針形,直立,光滑或有稀毛,有顯明的中脈,成長後變硬。雌蕊通常5個;花絲下部合生,其間有退化雌蕊,退化雌蕊方形,頂端平,稍呈波狀淺裂或絲裂;花葯2室。子房長橢圓形,光滑;花柱絲狀;柱頭頭狀;胚珠一個,倒懸於基生的珠柄上。胞果包在花被內,卵形或長橢圓形,膜質狀,不開裂,內含種子1粒。本屬約20種,多生於熱帶和距熱帶;蘇南常見的有下列1種,名牛膝,一名土牛膝,它的根供藥用。

牛膝(Achyranthes bidentata Blume)(圖 391)

全草高約70厘米,有細直毛。葉對生,橢圓形或披針形,全緣而長尖,基部楔形。花多數,頂生呈態狀花序,花綠色,成長後下垂;每花有1苞片和2小苞,小苞針狀,先端略向外彎,基部兩側各有一即狀膜片;花被5枚,近等長,直立,披針形,頂端尖。雄蕊5個,退化雄蕊頂端平而淺裂。8、9月開花。自生於山野或路旁。分佈幾遍長江流域和以南各省;日本、馬來亞和印度也都有分佈。

千日紅屬(Gomphrena Linn.)

直立或匍匐草本, 具柔毛或絨毛, 節通常度大。葉對生, 有枘。花簇生成頭狀花序或短穗狀

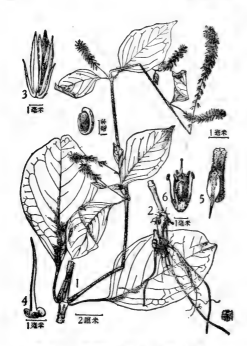
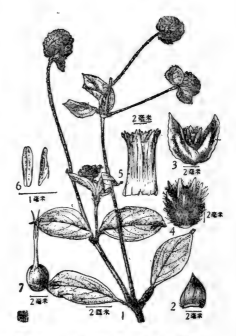


圖 391 1.植物的一部分; 2.模; 3.具二 / 小苞的花; 4.小苞; 5.苞片; 6.雌蕊和 雄蕊; 7.種子。



國 392 1.花枝; 2.外輪短小苞; 3.內輪二 小苞包圍的花; 4.花被和維漢; 5.維蒸管; 6.花葯; 7.雌蕊。

花序,紅色或白色;花被5片,披針形,先端長尖;雄蕊5枚,花絲細長,基部結合成長管,頂端分裂成1室的花葯;子房近圓球形,花柱長或短,柱頭2,胚珠1枚,下垂。 胞果扁平,不開裂; 種子倒生,透鏡狀,外種皮革質, 胚環形。約70種,通常分佈南美洲和澳洲。下列1種,在公園中常見,爲栽培觀賞植物。

千日紅(Gomphrena globosa Linn.)(圖 392)

一年生直立革本, 高約50厘米, 莖葉均有柔毛或絲毛。葉有短柄, 橢圓形至倒卵形, 長5-10厘米, 寬2-5厘米, 先端尖或鈍, 基部楔形, 逐漸窄狹成柄。頭狀花序圓球狀, 基部有2個葉狀苞片, 花有小苞3片, 外1小苞短小, 內輪2小苞淡紫色或紫色, 通常長過於花被, 內面凹陷, 背部具隆脊或呈雞冠狀; 花被5片, 狹披針形, 外面密被長白毛; 雄蕊5枚, 花絲結合形成長管, 頂端具5個粉紅色的齒, 花葯1室; 花柱線形, 上端分裂成2細柱頭。 胞果圓形, 種子直立, 扁豆形。原產北美, 現各地廣為栽培, 花期甚長, 有紅、白二品種, 可作觀賞用。民間用來醫治氣喘病。

蝦鉗菜屬(Alternanthera Forsk.)

匍匐草本。葉對生。花小,白色,成頭狀花序,花序腋生或簇生;花被不等大,5片,前面1片和後面2片扁平,最內兩側2片內凹。雄蕊2至5個;花絲短,基部合生成杯狀,其間有或無退化雄蕊;花葯1室。子房圓形或即球形;柱頭無柄,頭狀,很少2裂; 胚珠1,倒懸於基生的長株柄上。胞果扁平,卵狀圓形或倒心臟形,邊緣有翅或厚化;種子倒生,透鏡狀,種皮草質,胚環形,子

葉狹。本屬約170種,分佈於熱帶和亞熱帶,蘇南常見的有下列2種。

- 1. 顕狀花序有柄,長1-5.5厘米; 葉較寬大,長4-7厘米,寬1.5-3厘米……事學遠子草

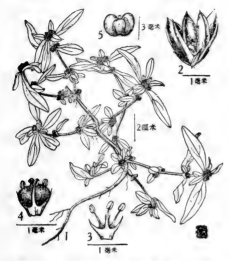


圖 898 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.有葯 雄蕊及退化雄蕊; 4.雄蕊和雌蕊; 5.胞果。

作。多野生於水溝邊,滬寧一帶,極爲常見; 長 江以南各省以至印度和錫南等地,都有分佈。

喜早蓮子草(Alternanthera philoxeroides Griseb.)(圖 394)

本種與蝦鉗菜的區別在於:它的頭狀花序 有長柄,長1-5.5 厘米;苞片和花被也較長大; 有薪的雄蕊 5 個,花絲薄膜狀,基部寬,向上漸 狹,與花絲相間的退化雄蕊幾與花絲同形而等 長,先端分裂成 3 至 4 細條;葉片也較寬大些。 本種原產南美,在抗戰期間、日人引種於上海附 近。秋季開花。池沼水溝內常可見到,農民叫 它"抗戰革",用來做池塘內種菱角的隔離植物。

蝦鉗葉(Alternanthera sessilis R. Br.) (圖 393)

匍匐草本,多分枝,枝上端有細毛 2 條,節腋處有密生白色長柔毛。葉狹卵形、披針形或橢圓形,先端尖或鈍形,近於全緣,基部漸狹成短柄。頭狀花序腋生,無柄;苞片及花被白色,乾膜質狀,有光亮;有葯的雄蕊通常 3 個。胞果成熟後伸出花被,闊倒心臟形,扁壓狀,邊緣有狹翅。夏秋開



圖 394 1.植物的一部; 2.花; 3.花被除 去後示姉蕊,退化姉蕊及雌蕊; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.苞片; 7.葉。

青葙屬(Celosia Linn.)

一年生草本,全體光滑或有稀毛,枝圓形或有角稜。葉互生,卵形,倒卵形或長橢圓形,全緣 或有少數裂片。花兩性,爲頂生或脓生的密穗狀花序,白色或淡紅色,光亮。每花有 6 苞片,似花 被而短;花被 5 枚,乾膜質狀,長橢圓形或披針形,有條紋或肋條。雄蕊 5 個;花綜細錐形,下部連 合成杯狀,其間無退化雄蕊;花葯 2 室。子房卵形,或近球形;花柱長或短,也有缺乏;胚珠 2 個或

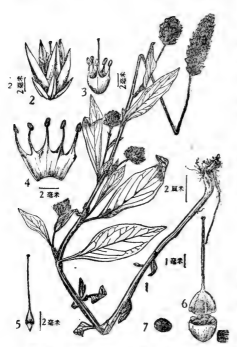


圖 395 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雄蕊; 4.雄蕊; 5.花柱和柱頭; 6.胞果; 7. 種子。

多數。胞果包在花被內或凸出,呈卵形或近球形,環狀開裂;種子直立,兩面微凸;種皮硬脆,黑色,光亮。本屬約30種,多生在亞洲的熱帶,非洲和美洲。江蘇常見的有2種:一種栽植在庭園裏供觀賞用的,花序為廣闊擴張的穗狀花序,形如鶏冠名叫鶏冠花(Celosia argentea Linn. var. cristata Kuntze);雞冠花在半野生狀態之下,它的花序也會變化得不像雞冠,而成狹長的或圓柱形的穗狀花序,有紅、白兩種,都可藥用,據說有調經和治白帶之效,農村中農婦很重視這種植物。另一種是野生的,花序是圓柱形的穗狀花序、名叫青葙,它的種子,可供藥用。

青葙(Celosia argentea Linn.)(圖 395)

一年生直立草本,高達1米左右,全體無毛,多分枝。葉互生,披針形或橢圓狀披針形,先端尖或長尖,下部漸狹成葉柄,全緣。穗狀花序通常單生枝端,呈圓柱形或圓錐形,花兩性,多數密生,初時淡紅色,後變白色;每花下生有3個小苞片,花被和雄蕊各5個;花柱紅色,柱頭2裂。8、9月間閉花,10月果實成熟。野生於農田內,我國山東以南各省,到處都可見;印度和非洲熱帶區域,也

有分饰。

紫茉莉科(Nyctaginaceae)

草本,灌木或喬木。單葉通常對生,間或互生,不具托葉。花單生或簇生,或有各種花序。花整齊,兩性或單性,有分離或連合的苞片,形似蓴片。花瓣缺乏。花夢常呈花瓣狀、鎖狀、管狀、或高脚碟狀。雄蕊1至多數,離生或基部連合。子房上位,1室、1胚珠;花柱單一。果實爲瘦果,有稜或槽,有時具翅。種子內有胚乳。還科約有25屬,350種,大多數產在美洲熱帶;華東常見的有1屬1種,爲栽培觀賞植物。

紫茉莉屬(Mirabilis Linn.)

一年生或多年生草本。根粗肥。單葉對生;有柄或在上部的無柄。花1至數朵生於枝頂,有短柄; 每花基部包以一個5裂蘇狀總苞,綠色。花被有各色,花筒長,在子房上稍戀細,上部稍實而至頂端5裂平展,裂片呈花瓣狀,花後脫落。雄蕊5至6個,與花被等長或外伸; 花絲不等長,下部貼生在花筒內面。子房卵圓形; 花柱絲狀,與雄蕊等長或超過它; 柱頭頭狀。果實帶革實,球形,有稜,還屬約有12種,主要產在美洲熱帶;江蘇常見栽培的有1種。

柴茉莉(Mirabilis Jalapa Linn.)(圖 396)

一年生,高達1米;莖多分枝。葉卵形或心臟形而尖、葉枘長。花晨夕開放而午收,有紫紅、



圖 396 1.花枝; 2.花筒展開示雄蕊; 3.花 葯; 4.雌蕊; 5.果實外園以蔥狀總苞。

商陸屬

(Phytolacca Linn.)

草本或灌木,很少是喬木,直立或攀緣。枝圓柱形,有溝槽或角稜。葉互生,有柄或無柄、全緣,無托葉。花通常兩性;花被葉狀或稍有色,4至5片,各片等長,花後無變化,展開或向外捲。雄蕊5至25個,生於花被基部,包於花被內或伸出。雌蕊有5至16心皮,分離或連合,結果後多漿汁。種子腎形,扁平、黑色、光滑。這屬約有30餘種,分佈於熱帶及亞熱帶;蘇南常見的只有"商陸"一種,全植物可供觀賞,根可入藥,葉民間有用作蔬菜的。

商陆(Phytolacca acinosa Roxb.) (圖 397)

多年生草本,多水分,高逹1米左

白、或黃各色,也有紅黃相雜的。果實黑熟。花期 7至9月。原產南美洲,全國各地都有栽培,以供 観賞;歐、亞、美各洲也都有栽培。

商 陸 科 (Phytolacaceae)

草本,灌木,或喬木,通常光滑無毛。單葉互生,全緣; 托葉無或小形。花兩性或單性,有苞及2小苞,排列成總狀花序。花轉4至5片,大小相等或不等,橢圓形或圓形,先端鈍。花瓣缺乏。雄蕊4至5個,與轉片互生,或多數成不規則的生長;花絲分離或基部連合;花葯背部着生。子房上位,心皮一或較多,分離或連合;花柱短或缺乏;柱頭線形或錐形,通常外捲; 胚珠單生。果實爲漿果、蒴果、或翅果;種子直立,球形或腎形; 胚位於胚乳外圍,胚乳粉狀或多漿。這科約有20屬,100種,多數分佈在南非洲及美洲熱帶和亞熱帶,只有1屬見於華東。



圖 397 1.植物的一部; 2.花; 3.穩子。

右。根肥厚。莖綠色或紫紅色,多分枝。葉大,橢圓形,質柔嫩。總狀花序生在枝端或側生在莖上,長約15厘米。花被通常5片,白色或淡紅色。雄蕊8至10個,花絲錐形。心皮8至10枚,分離。果實多汁液,熟時紫黑色。夏秋開花。性喜陰濕的地方,野生或栽培,養遍全國;日本及琉球鞏島等地,也有分佈。

番杏科(Aizoaceae)

草本,或呈小灌木狀。單葉,通常肉質,對生或輪生;托葉缺或為乾膜質狀。花序通常呈聚糤狀或簇生,很少是單生;花兩性,很少是雜性。夢4至5片,下部連合成管狀或近於分離,與子房分離或貼生。花瓣通常缺乏,如存在,形小。雄蕊數與花被數同、並與它互生,有時數極多,在外層的變成花瓣狀,好像菊科植物的花。子房多上位,少有周位和半下位,2至5室;胚珠每室多數或單一。果實為蒴果,有時為堅果或核果;種子通常腎形,稍扁,含有胚乳。這科約有20屬,500餘種,主要產地是非洲,少數分佈在熱帶和亞熱帶。松葉菊有多種,花色美麗,葉帶內質,栽爲溫室盆景;一種爲蔬菜。華東野生和栽培的有下列3屬。

Ι.	花不具花瓣;紫薄膜質扁平2
	花瓣多數;業肉質,呈三角錐狀 松葉菊屬
	葉互生,果實不開裂;子房下位番杏屬
	在野村: 新里鄉烈: 子巨上位 图米蓝图

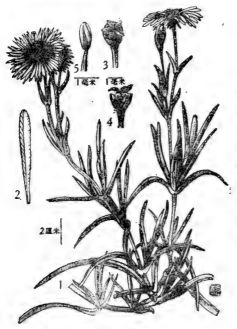


圖 398 1.花枝; 2.花瓣; 3.雌燕; 4.雌燕縱剖面; 5.雄蕊。

松葉菊屬

(Mesembryanthemum Linn.)

一年生或多年生草本,直立或匍匐,很少是灌木。葉對生,肥厚肉質,呈三角狀,錐形或圓錐形或扁平,全緣或帶有細刺。花白色、紅色或黃色,通常着生枝的頂端。導通常5裂,裂片呈葉狀,不等。花瓣多數,線形,排成一至多輪,基部連合。雄蕊多數,成多行排列,基部相連。子房通常5室。蒴果5至多室;頂端星狀開裂,後漸成頻果狀,吸水性很强;種子多數。約300種以上,主要產南非較乾燥地區,很多種是溫室栽培的觀賞植物。

松葉菊 (Mesembryanthemum spectabile Haw.) (圖 398)

莖匍匐,枝直立。葉通常叢生,長5-7厘米, 乳綠色略向外彎曲和開展,三角狀線形,先端尖 銳。花紫色,花瓣長約2.5厘米,內輸的花瓣較 短。通常栽培作盆景植物。

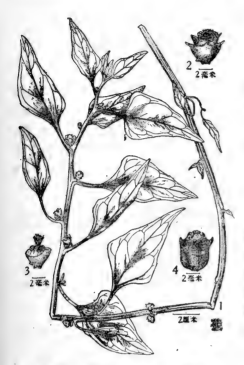


图 399 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實。

粟米草屬

(Mollugo Linn.)

草本,通常呈叉狀分枝。葉線形至倒卵形,全 緣;托葉早脫。花腋生,無柄或有柄,簇生或呈聚 癥狀或總狀花序; 苞不明顯。 蓐 5 片,永存; 花瓣 缺乏。雄蕊 3 至 5 個,少有多數的。子房球形或 橢圓形,3 至 5 室; 花柱 3 至 5,線形或很小。蒴 果膜質,外被宿存的 4 片,3 至 5 室,背裂;種子每 室內數粒,很少有一粒的; 胚環狀。這屬約有 12 種,分佈於熱帶和亞熱帶; 華東常見的有 1 種。

粟米草(Mollugo stricta Linn.)(圖 400)

柔弱小草本,多分枝。葉近輪生,披針形或卵 狀披針形,先端尖,基部漸狹成短柄。複聚撒花序 腋生,花小。萬片橢圓形,宿存,幾與果實等長。 雄蕊 3 個。蒴果卵圓形,膜很薄,種子多數; 柱頭

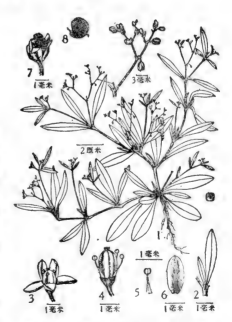
番杏屬

(Tetragonia Linn.)

一年生草本,肥厚多汁。葉互生,扁平。花版生,綠色,不具花瓣。 蓴4或5裂,基部成短管和子房結合。雄蕊7至16,周位。子房下位,3至9室。果實爲堅硬骨質的核果,不開裂,包在蓴內,外具個角狀突起。上海附近沿海地帶有下列1種。

番杏(Tetragonia expansa Murr.)(亦名新 西蘭菠薐)(圖 399)

莖傾斜或呈匍匐狀態。葉菱狀卵形,全緣,略帶波狀,長3-9厘米,寬3.5-5厘米,基部乍然收縮成較關的葉柄,業柄面粗糙具結晶體狀的腺頭。花近於無柄,1至3朵着生葉胺;專的裂片開展,內部帶黃色。果實具四角,長約5毫米。原產澳洲,其他各地亦有栽培作夏季蔬菜用,間或自生於海灘上。



圈 400 1.植物全形; 2.葉; 3.花; 4.雄 蕊和雌蕊; 5.雄蕊; 6.萼片; 7.蒴果; 8.種子。

3個,短,線形。種子帶腎形,深褐色,表面有小凸點。8、9月開花,果實隨即成熟。自生於山野或 農圃。印度、錫蘭、日本等地,都有分佈。

馬齒莧科(Portulacaceae)

直立或匍匐草本,多數帶內質,少有呈亞灌木狀。單葉互生或對生,全緣。花兩性,整齊或不整齊。花蓴通常2片,少有5片,分離或基部與子房連合。花瓣4至5片,少有較多的,分離或下部連合,通常先端微凹。雄蕊4至8個或更多,着生於花瓣或花盤上。子房1室,胚珠2至多數,着生於基生的珠柄上或中央軸上;花柱長,頂端分成2至9個柱頭。果實多數為蒴果,環狀蓋裂、或爲2至8的瓣裂,少有不開裂的;種子多數,胚環狀,胚乳粉粒狀。這科約有12屬,200種,多數分佈在美洲熱帶,少數分佈在歐洲。江蘇有2屬。

馬齒莧屬(Portulaca Linn.)

草本,平臥或斜升,多肉質。葉互生或近對生,扁平或近圓柱形。花單生或簇生於枝端,有柄或無柄,常有數葉環繞四周。花蓴2片,下部與子房連合。花瓣4至6片,分離或下部連合,生在 子房的四周。雄蕊8個或更多。子房半下位,卵形,1室;花柱線形,上端分較; 胚珠多數。蒴果

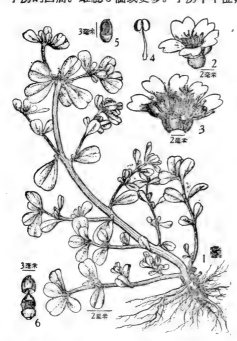


图 401 1.植物全形; 2.花; 3.花的縱剖面; 示雄蕊和雌蕊; 4.雄蕊; 5.子房; 6.蒴果示證狀證型。

環裂。這屬約有50種,分佈在熱帶及溫帶,多數產美洲。蘇南常見的有2種:一種是栽培的,名"大花馬齒莧",一名"洋馬齒莧",又名"牛支蓮"(P. grandiflora Hook.)由南美引種而來,花大美麗,有紅、黃、白等色;一種是野生的"馬齒莧",它的莖葉可供食用或藥用。

1. 節上無叢毛;葉倒卵形;花小……馬齒莧

1. 節上有叢毛;葉線形;花大………牛支蓮

馬齒莧(Portulaca oleracea Linn.) (圖 401)

一年生。莖由基部四散分枝,平臥或斜上,綠色或帶淡紅色。葉內質肥厚,上面深綠,下面淡綠或暗淡紅色。花黃色,午時開放最盛;花瓣4至5裂,裂片先端凹。雄蕊10至12個。花柱頂端4至5裂成線形,仲出雄蕊上。種子細小,扁圓,黑色,表面有細點。夏季開花,極易繁殖,爲田間或麼地極普通雜草的一種,我園長江以南各省,幾到處可見;也分佈在溫帶及熱帶地域。民間常用作又季蔬菜,但味帶酸溫,據說有退熱消炎的功效。也可作家治飼料。



圖 402 1.植物的一部; 2.節上的叢毛; 3.雌蕊; 4.花葯; 5.蒴果。

基部相結合。子房上位,花柱3裂,胚珠多數。蒴果圓球形或卵形,薄膜質,3瓣裂;種子近圓形或扁平,着生於中央胎座。約12種,產溫熱帶,在江蘇及華東有下列一種栽培。

土人参(Talinum crassifolium Willd.)(圖 403)

. 草本,直立。葉扁平,倒卵狀或倒 卵狀長橢圓形,長5-7厘米,實2.5 -35厘米,先端略有凹陷具有細凸 頭,全緣,內質光滑。圓錐花序頂生或 側生,多分枝,枝呈二叉狀,小枝和花 梗的基部均具苞片。花淡紫色,花榜 纖長。塵片2,卵圓形,早落。花瓣5, 倒卵形或橢圓形。雄蕊十餘個。雌蕊 的子房球形。頻果近圆球形,3 貓裂; 種子多數,黑色,光亮,具微細腺點。 通常栽培,根可食用亦可裝用,民間叫做"土洋零"亦為觀賞植物。

半支蓮(Portulaca grandiflora Hook.) (圖 402)

草本,莖細而圓,平臥或斜升,節上生有叢毛。 葉散生或略集生,線形,短而圓。花直徑塗4厘 米,頂生,基部托有裝叢,顏色鮮艷,有白、深黃、紅 等色,但易於凋謝。種子小,亮棕色或棕黑色。花 期6、7月。原產南美巴西,爲庭園中常見的觀賞 植物,栽培較易,性愛較乾燥土壤和强烈日光,故 荒曠的地方,亦能生長。

土人參屬

(Talinum Adans.)

一年生或多年生草本,內質多漿。葉互生,扁平,不具托葉。花着生於頂生的總狀花序或圓錐狀花序,很少是單生,腋生或側生。 夢 2 片; 花瓣 5 片,下位,早落。雄蕊 5 至多數,通常與花瓣的



〒 403 1.根; 2.植物上部; 3.花的青部,示2專片; 4.花; 5.维誌; 6.蒴果; 7.種子。(中國藥用植物圖誌)

落葵科(Basellaceae)

多年生經繞草本,全體光滑無毛。單葉互生,內質,卵形或卵狀披針形,全緣,通常具有葉柄。

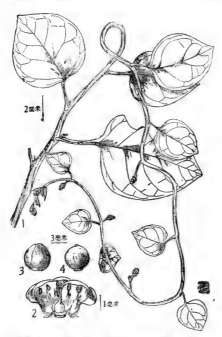


圖 404 1.植物的一部; 2.花的縱剖面, 示雄蕊和雌蕊; 3.胞果; 4.種子。

花兩性,穗狀花序腋生,很少是單生; 花小,芽狀, 具苞 3 片,早耽落,小苞 2 片,不脫落,狀似花被。 花被 5 片,離生或下部連合,白色或淡紅色,宿存, 不很開展。雄蕊 5 個,與花被對生,花絲生在花冠 筒內面。子房上位,1 室,1 胚珠;花柱 3 個,具有 單一或分裂的柱頭。果實爲胞果,通常有不脫落 的內質花被和小苞片包圍着,不開裂。這科約有 5 屬,15 種,主要產在美、非、亞洲熱帶地方;我國 常見栽培的,有下列 1 屬 1 種。

落葵屬(Basella Linn.)

華東栽培的是一年生草質藤本,它的特徵與 科的記載相同。這屬常見的有2種,栽培觀賞或 作蔬菜用。

落葵(Basella rubra Linn.)(圖 404)

莖紫紅色。葉內質而厚,卵形,寬與長幾相等,基部心臟形或近心臟形。花帶紅色,果實紅紫至深紫色,多汁液。夏秋開花,花期頗長。滬寧一帶,農家時常栽種,土名"胭脂菜",葉供食用。亞、非、美各洲,也有種植或野生的。

石竹科(Caryophyllaceae)

草本,莖通常具有膨大的節。葉對生,全緣。花兩性,整正。萼4至5片,離生或連合成管, 宿存。花瓣4至5片,白色或粉紅色。雄蕊與花瓣同數而互生,或為花瓣的兩倍,很少是比花瓣 數更少的。雌蕊1枚,子房上位,1室或成不完全的3室,花柱1至5,胚珠多數着生於獨立中 心胎座。果實是一室的朔果,頂端瓣裂或幽裂,或是不開裂的瘦果和胞果;種子1至多數,胚通常 彎曲,環繞在胚乳的四週,胚乳位於種子的中心。約70屬,1,500種,分佈全球,主要產北半球的 溫帶,熱帶的種類較少,蘇南有下列數屬。

1.	· 專片分離或僅基部癒合· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ī.	萼片合生成筒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	花瓣先端 2 製或略凹 • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	花樹全緣或有鋸齒 • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	花柱3至5個,如果5個,則和萼片互生
3.	花柱 5 個,和粵片對生 一一奇奴花屬
4.	花形不一,在莖下部和近地面的形小,着生莖端的形較大;種子近球形孩兒參屬
4.	花等形;種子扁平葉建屬
5.	花柱和萼片等數並且互生;花單生

5.	花柱較譽片爲少;花呈聚繖花序	雜不食問
6.	萼筒有稜脊	7
6.	萼筒不具稜脊	Q
7.	蒴果基部數室,3至6齒裂或瓣裂;花柱3,很少 5	麥斯肯蘭
7.	蒴果基部 1 室, 5 至 10 齒裂, 花柱 5 或 3 ·································	g
8.	蒴果齒數同於花柱,通常5個	
8.	蒴果齒數估於花柱,通常6個	
9.	夢下有苞,花瓣 的基部無附屬體·····	スタストル
9.	萼下無苞,花瓣的基部有附屬證	國交通來

寄奴花屬(Cerastium Linn.)

光滑或具柔毛的草本。葉很小。花白色,集成兩叉式的聚識花序,苞片草質或膜質。萼5片,很少是4片。花瓣5片或4片,很少是缺乏的,先端深凹或2裂。雄蕊10枚,很少是5枚或較少,下位。雌蕊1枚,子房1室,花柱5個。蒴果長管形,通常彎曲,比臺略長,開裂時頂端有10個齒裂;種子扁平,胚環形。約40種,產溫帶及較寒冷地區,下列1種,在蘇南分佈甚爲普遍。

婆婆指甲菜(Cerastium viscosum Linn.) (圖 405)

直立簇生的二年生草本,遍體密生柔毛,高可達26厘米。莖下部紫紅色,上部綠色。葉對生,基部葉匙形,上部葉卵形至橢圓形,全緣,先端鈍或微凸,基部圓鈍,主脈明顯,凸出於葉背,長1-2厘米,寬0.5-1.2厘米。二叉式聚繖花序。萼片綠色具腺毛,邊緣膜質,披針形,長3毫米,寬1毫米。花瓣白色,先端2裂,長5毫米。寬1.5毫米。雄蕊10枚,對黃色。子房圓卵形,花柱4至5數。蘋果略偏斜,成熟時10齒裂;種子褐色,略呈三角形,密具細突起。4月開花。生長在路旁及草地上。



圖 405 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊和雄蕊; 4.萼片(侧面); 5.萼片(背面); 6.蒴果; 7.種子。

孩兒參屬(Pseudostellaria Pax.)

多年生草本具有紡錘形或球形的塊根。莖直立,單生或多數,光滑或具毛。葉對生,卵狀披針形至線狀披針形。花有兩型:在莖的下部和接近地面的花形較小,柄較短,萼4至5片,花瓣缺乏或4至5片而較小,呈透膜狀,雌蕊10個或缺乏,較萼片為短,隱藍在萼內,子房具1至2個花柱,胚珠多數;莖頂端的花形較大,柄較長,萼片4至5片,花類4至5片而較大,長過於萼,全緣或光端微凹或有齒,雄蕊10個或8個,周位,其中4至5個與萼片對生,並比萼片暗長,子房圓球

形或圖耶形, 具2或3個心皮, 花柱2至3, 柱頭頭狀, 胚珠每室多數。蒴果略帶肉質, 2至3類

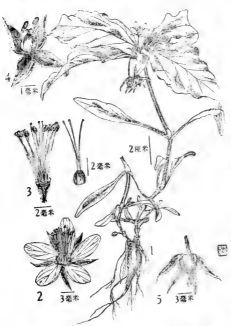


圖 406 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊及蜂蕊; 4.着生於莖下部的花; 5.蒴果。(採用中國樂用植物誌第 108 圖)

裂;種子具細刺或細斑或光滑,胚環形,胚乳位於 種子的中心。本屬約10種,分佈在東亞。

夜兒参(Pseudostellaria rhaphanorhiza (Hemsl.) Pax.)(圖 406)

多年生草本,高7-15厘米。塊根直生,紡錘 形,白色略帶黃,下端漸尖,四周生有鬚根。莖單 生,很少是雙生,下部帶紫色,近四方形,上部較圓 而綠,有短柔毛2條,節略膨大。葉對生,略帶內 質,二型, 着生在莖的中部以下的葉倒披針形, 先 端尖,基部漸狹;着生在莖的中部以上的葉漸呈 卵狀披針形至長卵形;莖端通常4葉相集,成十字 形,邊緣略呈波狀,先端漸尖,基部狹窄。花二型, 均腋生, 莖下部和接近地面的花紫色, 被有細柔 毛, 夢片 4 枚閉合, 卵形, 背面紫色, 花瓣缺乏, 雄 蕊 2, 子房卵形, 有胚珠 7、8 粒; 着生在莲端的花 白色, 專片 5 枚, 開展, 披針形, 花瓣 5 片, 倒卵形, 先端呈2或3淺齒牙狀,雄蕊10,子房廣卵形,有 細長花柱3個。蒴果近球形,有種子8粒。4月 開花。生長在蔭蔽較佳的山坡上和岩石隙縫中。 根可入藥, 一名太子参, 有醫治小兒出盧汗的功 效。

蘩縷屬(Stellaria Linn.)

草本,光滑或有毛。莖直立,或匍匐平舖。葉造常卵形或卵狀辯匱形。花白色,單生於葉腋或成頂生的聚糤花序。莓 5 片,先端尖銳或漸尖。花瓣 5 片,先端 2 裂或 2 深裂幾達基部。雄蕊 10,很少是 8 個,下位或周位。花盤環狀或分裂成腺。子房 1 至 3 室,花柱 3,很少是 2 至 5,胚珠 通常多數。蒴果短圆形或長卵形,瓣裂直達蒴果中部以下,與花柱同數或加倍;種子扁平,有細刺或疣狀突起或近乎平滑,胚環狀。約 100 種,廣佈塞熱地帶。蘇南常見的有 3 種。

	2
1.	莖下部的葉具長柄,莖上部葉無柄
1.	並下部的業具長柄, 至上部業無柄 "在舌草 全部業均無柄或近無柄。"
	the state of the s
2.	一年生草本;花麵較萼片短;花柱通常5枚····································

雀舌草(Stellaria Alsine Grimm.)(圖 407)

一年生草本。華織細,叢生,下部平舗地面,上部有稀疏分枝,高 15-25 厘米,綠色或帶紫色。葉對生,無柄,長卵形或卵狀披針形,長 5-20 毫米,寬 2-8 毫米,兩端失銳,全緣。花着生於稀疏的聚癥化序,白色, 化基純長如絲。 轟片 5 校,披針形,先端生銳,邊緣膜質,光滑。 化瓣 5 枚,與萬片等長或稍短、2 实定素部。雄蕊 5 枝。子房卵形、存花柱 2 至 3 個。 析果較宿存的轟

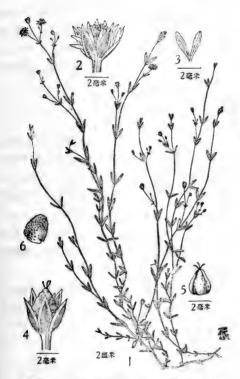


図 407 1. 植物全形; 2. 花; 3. 花瓣; 4. **湖** 果; 5. 雌蕊; 6. 種子。

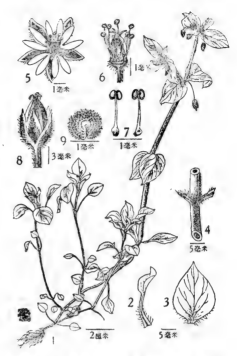


圖 408 1.植物全形; 2.莖下部的葉; 3.莖 上部的葉; 4.莖的一段示一道柔毛; 5.花; 6.雄蕊和雌蕊; 7.雄蕊的背面和腹面; 8.蒴果; 9.種子。

稍長,成熟時6 瓣裂。4月開花,生長在溪岸或潮濕地區。

蘩縷(Stellaria media (Linn.) Cyr.)(圖 408)

直立或臥地的一年生草本。莖纖弱,下部節上生根,上部叉式分枝,莖上僅朝內的一面有一線短柔毛,餘均光滑。葉對生,即狀,全緣,先端失銳,基部圓形或闊楔形,長 0.5-2.5 厘米,寬 0.5-1.8 厘米,下部葉具翼狀柄,長 0.5-1 厘米,上部葉無柄。花單生於枝腋或成頂生疏散的聚撒化序,花樹纖細具毛,長 3 毫米,花後不下垂或稍下向。 萬片 5 枚,披針形,外面有柔毛,邊緣膜質,長 4 毫米,寬 1.5 毫米。花瓣 5 枚,白色,2 裂蓬基部,較萬片短。雄蕊 5 枚,花絲纖細,葯先端紫色後轉藍色。子房圓卵形,有花柱 3 至 4 枚。蒴果圓卵形或長圓形,成熟時先端 5 擴裂;種子黑褐色,圓形,密具纖細突起。4 月間花,生長路旁草地陽光較充足的地方。

牛鱉縷(Stellaria aquatica (Linn.) Scop.)(圖 409)

二年生草本。莖柔弱平舗地面,長可達 15-64 厘米,略帶紫色,節部和嫩梢呈紫色更顯著,光滑,但在花序部分,就有一線白色短軟毛。葉對生,卵狀心臟形,光滑無毛,先端漸失,基部心臟形,全緣或呈波狀,長 1-5.5 厘米,實 1.2-3 厘米,上部葉無柄,葉基部略抱莖節,下部葉具柄、柄長 1-2 厘米。花呈聚繖花序,花具柄長 2-15 毫米,花後下垂。夢片 6 枚,宿存,外具白色毛、邊緣膜質,長卵形。花瓣白色,通常 5 枚,問有 4 至 6 枚的,2 裂達基部,比摹片略長或相等。雄

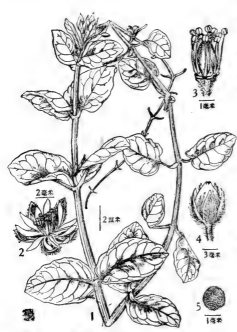


圖 409 1.植物全形; 2.花; 3.除去萼片和 花瓣的花示雄蕊和雌蕊; 4.蒴果; 5.穩子。,

基部分枝,枝下端平臥,上部直立,成叢生狀,有細短毛疏生,高5-10厘米。葉對生,線形,先端尖鏡,基部有薄膜連成短鞘狀,長5-10毫米,寬約1毫米。花白色,頂生和腋生,有長柄。導片較花瓣長,各5枚。雄蕊5枚。子房圓卵形有5枚短花柱。蒴果廣卵形,成熟時5瓣開裂;種子小,有疣狀突起。5、6月開花。庭園路旁草地中,最爲普遍。

鶴不食屬(Arenaria Linn.)

一年生或多年生的細小草本,具多數叢生的 分枝。葉通常線形或細卵形或披針形。花白色, 成頂生的聚繖花序,很少是單生在葉腋的。莓片 6枚,全緣或近乎全緣,但絕不2裂。雄蕊10枚, 很少是5枚的,下位或周位,斋生在一環形的花盤 上。子房1室,花柱3。蒴果圓球形或短橢圓形, 成熟時3至6類裂;種子扁平,光滑或具疣狀突 起。約120種,產寒帶及溫帶。

蕊 10 至 12 枚,花絲白色, 纖細, 薪淡紅色。子房 卵形, 有花柱 5 枚或 4 至 6 枚。蒴果卵形, 成熟時 5 齒裂或 4 至 6 齒裂;種子褐色, 圓腎形, 外密具刺狀突起。 4 月開花, 通常在路旁草地。灩闊山野或陰濕處均能生長。

漆姑草屬(Sagina Linn.)

細小一年生或多年生草本。葉對生,基部有 薄膜相連,無托葉。花細小,單生於葉腋或莖端, 通常有長柄。導片4至5枚,鈍頭。花瓣4至5 枚,通常較導片爲短,很少相等,先端不裂或微凹, 有時花瓣缺乏。雄蕊4、5、8、10等數,周位。子房 1室,花柱4至5枚,與導片互生。蒴果4至5瓣 裂到達基部;種子腎形。約8種,產溫帶,蘇南有 下列1種。

漆姑草(Sagina maxima Gray.(圖 410) 二年生的細小草本,通常緊貼地面。莖多從



圖 410 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊和維 蕊; 4.蒴果; 5.穩子。

鵝不食(Arenaria serphyllifolia Linn.) (圖 411)

一年生草本,全體有毛。莖自基部分枝,枝下部平舗,上部直立成業,高5-25厘米,四周具倒毛。葉小,圓卵形,長3-6毫米,先端尖銳,基部近無柄,葉面有毛,並具細乳頭狀腺點。花白色,有細長花柄。噶片5枚,披針形,先端尖銳,背面有毛,邊緣膜質。花瓣5枚,長橢圓形,比噶片稍短,全緣。雄蕊10枚,子房卵形有3個花柱。蒴果成熟時6瓣裂;種子腎形,凹凸不平。4、5月開花,生長在路旁荒地及田野中。

麥瓶草屬(Silene Linn.)

一年生或多年生草本,多少帶有粘質。葉對生,披針形,長卵形或短卵形。花通常成聚纖花序。萼圓卵狀鐘形,棒形或長筒形,或呈扁胞狀,具5齒或5裂,萼脈10條至多數。花瓣5片,下部狹窄成爪,上端瓣片開展,全緣,2裂或絲狀細裂,爪和瓣片相連的地方,通常有兩個小鱗片。雄蕊10枚,有時5枚和花瓣連生。花盤通常延長成子房柄。子房具不完全的3室,很少是1室,花柱3枚,胚珠多數。蒴果成熟時3至6齒裂或瓣裂;

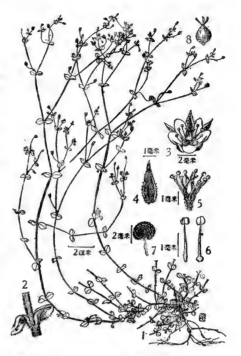


圖 411 1.植物全形; 2.莖的一部分示密 生倒毛; 3.花; 4.萼片; 5.雄蕊和雌蕊; 6.雄蕊; 7.種子; 8.子房和花柱。

種子腎形,通常具細刺狀突起,胚環形。全世界約400種,主要分佈在溫帶地區,許多種類是觀賞植物。蘇南各地庭園中,有兩種栽培花卉,野生的也有3種。

1.	多年生的野生植物
1.	一年生或二年生的栽培植物·
4.	专文目心,化瓣彻袋************************************
di o	事筒卵形或橢圓形,基部特別膨大,上部狹縮呈圓錐形,萼脈 20 條以上;花瓣全緣或先端略具 細菌・ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
3.	整直立,光滑; 葉基部略呈心臓形包園莖上; 萼長棒形, 花後不下垂 高電輸
3.	整傾斜向上,具柔毛;葉基部窄狹成柄;專短錘形,花後下垂

野蚊子草(Silene Fortunei Vis.)(圖 412)

多年生草本,高 50-150 厘米,基部漸帶木質,具粗糙短毛。莖直立,單生,分枝很多。葉對生,稠密,線狀披針形,先端尖銳,基部窄狹成細柄。花薔薇色或白色,成短的聚繖花序,或分枝上的花近乎單生,因而類似總狀花序。茑長管形,光滑,脈多條,先端 5 裂。花瓣 5 片,基部成爪,瓣片 2 裂,每裂片更細裂成窄條。蒴果長圓形,上部略膨大而下部狹小,呈棍棒狀,成熟時頂端 6 齒裂。7月開花。在江南各地均有分佈,生長在林下及山坡草叢中。

麥瓶草(Silene conoidea Linn.)(圖 413)

多年生草本,高15-50厘米,基部帶木質,密具腺毛。莖直立或基部分枝,枝二出分歧。莖下



■ 412 1.植物的一部; 2.花的解剖; 3.蒴 果; 4.種子; 5.莖的一段示短毛。

部葉匙形,莖上部葉無柄,長卵形或披針形,先端 尖銳,基部半圍莖上,兩面均密生腺毛。花着生於 腋生的和頂生的分枝上,構成圓錐形花序。蓐基 部膨大而圓,上部狹結,先端5裂,裂片鑽狀披針 形,長約全萬1/3,蕚脈20條以上,密生腺毛,脈 間膜質。花瓣紫紅色,倒卵形,全緣或先端略具細 齒或微凹,基部窄狹成爪,爪有兩耳,和瓣片相連 處有鱗片兩枚。雄蕊10枚,均治生於子房基部。 子房長卵形,有3花柱。蒴果圓卵形,或圓錐形, 下部圓而上部尖縮;種子具無數疣狀突起。4月 開花。生長在曠闊田野中及路旁草地。

董樱草(Silene pendula Linn.)(圖 414) 一年生或二年生草本, 具白菜毛。莖斜向上, 高 12-30 厘米, 下部平臥, 上部二出分歧, 白菜毛 與腺毛混生。葉對生, 長間狀匙形至披針形, 先端 尖銳, 基部窄狭成柄, 柄的基部具白絨毛, 葉兩面 均有染毛及乳頭狀突起, 全緣。花淡紅色或薔薇

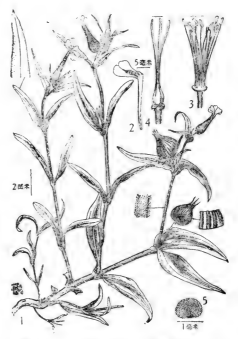


图 413 1.植物的一部; 2.花瓣; 3.雄蕊和 雌蕊; 4.雌蕊; 5. 種子。

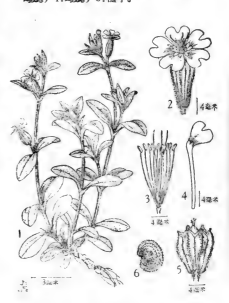


圖 414 1. 植物全形; 2花; 3.雄蕊和雌蕊; 4.花瓣; 5. 蒴果; 6. 種子。



圖 415 1.植物全形; 2.花; 3.蒴果; 4.種子。

剪秋羅屬(Lychnis Linn.)

多年生草本,光滑或有毛。莖直立。葉對生, 長披針形至卵狀橢圓形,有柄或無柄。花白色或紅色,聚繖花序或呈圓錐狀。蓴鐮形,長棒形或橢 圓狀圓筒形,先端 5 裂,蓴脈 10 條。花瓣 5 裂,瓣 片先端 2 裂,或不規則的浅裂或深裂,基部成爪, 瓣片和爪相連處(即花喉部)有 2 小鱗片。雄蕊 10 個,與花瓣五生。子房長卵形,卵狀球形,或長 橢圓狀圓柱形,頂端具 5 個花柱。蒴果具宿存蓴, 基部概爲 1 室,5 至 10 齒裂;種子多數,着生於中 軸胎座,具疣狀突起或窄狹的翅。約 10 至 20 種 左右,產北半球溫帶,多栽培作觀賞植物。

剪秋羅(Lychnis Senno Sieb. et Zucc.)
(圖 416)

多年生草本,密生細毛。莖直立,高達 70 厘米。葉對生,卯狀拉針形,或卯狀橢圓形,先端失 銳,基部窄狹,無柄或下部葉有短柄,兩面均具細

色,有短柄,疏生於莖端,呈總狀花序,花後下垂。 蓴呈紅色,有柔毛,短錘形,脈10條,先端5裂。 花瓣倒卵形或2裂,平展。蒴果卵形,先端6裂, 外圍有宿存的摹筒,中部以上膨大呈倒卵狀。5月 閉花。原產南歐,栽培品種甚多,爲庭園中常見的 觀賞植物。

高雪輪((Silene ameria Linn.)(圖 415) 一年生或二年生草本,光滑,乳白色。莖直立,高30-50厘米。上部節下有粘質。葉對生、在莖下部的匙形,在莖上部的卵形或卵狀披針形,基部呈心臟形,圍抱莖上。花淡紅色或薔薇色,聚 撒花序呈撒房狀,通常二出分歧。募長筒狀,有脈10條,結果後呈棒狀。花瓣倒卵形,先端圓鈍或微凹,基部楔形。蒴果長圓形,先端6 齒裂。7、8月開花。原產歐洲,為庭園中的觀賞植物,有紅花和白花2品種。

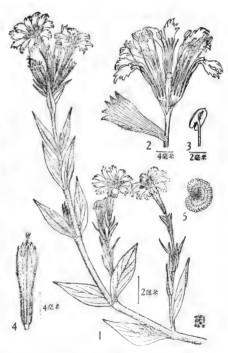


图 416 1.植物的一部; 2.花的解剖; 3.花熟的背面; 4.具有宿存萼的蒴果; 5.穩子。

毛。花深紅色,1至3朵或較多,疏生於莖端成聚繖花序。 蓴長棒形,具脈10條,有長柔毛散生, 先端5裂,邊緣膜質呈淡紫色。花瓣5片,瓣片中部以上作不規則的深裂。雄蕊10枚。子房圓 柱形,有柄,花柱5枚。蒴果長棒形,上部膨大,基部窄狹,較宿存萼爲長,5齒裂,7、8月開花。 生長在山林中草地,庭園中亦有栽培作觀賞植物。

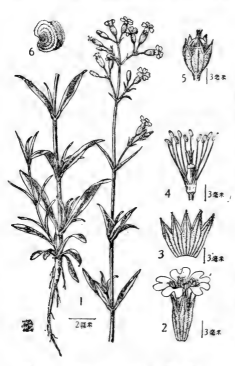


圖 417 1.植物全形; 2.花; 3.蔓的解剖; 4. 雄蕊和雌蕊; 5. 蒴果; 6. 種子。

女婁菜屬

(Melandryum Rohrb.)

一年生至多年生草本。葉對生, 披針形至長 橢圓形,有柄或無柄,花數朵生於葉腋,有長梗,成 聚繖花序。萼橢圓形,膨脹,有脈10至20條,先 端5 齒裂。花瓣5片,先端2浅裂,瓣片和爪相 連的地方通常有鱗片2枚。雄蕊10枚,與花瓣互 生。子房1室, 花柱3至6個, 蒴果基部1室,8 至6 齒裂。約70種,分佈於溫帶。蘇南有下列1

女婁菜(Melandryum apricum (Turcz.) Rohrb.)(圖 417)

多年生草本,高20-70厘米。莖直立,或由 基部分枝,全部密佈柔毛。葉對生, 卵狀披針形至 線狀披針形,先端尖銳,基部漸窄,莖下部葉有柄, 莖上部葉無柄。聚糤花序呈撒房狀,2至3分歧, 每枝上有花2至3朵,苞片線形。 馮橢圓形,密被 柔毛, 嶤脈 10 條, 先端 5 裂。花瓣 5 片, 倒卵形, 先端2浅裂,基部窄狹成爪,瓣片與爪相連處有2 個長圓形的鱗片。蒴果橢圓形,與填等長,成熟時 6 齒裂。4、5月開花。通常生長在山坡草地。

石竹屬(Dianthus Linn.)

多年生、很少是一年生草本。 莖叢生或單生,光滑或有毛。 葉對生,線形,披針形或長橢圓狀 披針形。花頂生,淡紅色、紅色、紫色或白色,單生或成圓錐狀的聚繖花序。 導長管形,先端 5 裂, 草質具細縱紋, 導脈 7至11條直達轟齒, 有2個或較多的苞片包圍着基部, 形如夢。花瓣 5 片, 瓣片先端全緣或具齒或細裂,基部有長爪,爪和瓣片相接處無鱗片。雄蕊10枚。花盤成長子房 柄。子房1室,花柱2枚。蒴果管狀長圓形或圓卵形,成熟時4齒裂或4瓣裂;種子圓形或碟形, 扁平或略凸起,胚直。約300種主要分佈在歐亞兩洲的溫帶地區,栽培觀賞種類甚多,蘇南常見 的有下列數種。

2.	響下的小苞片披針形,犂而尖,長約萼筒 1/2	…石竹
3.	花瓣先端絲狀無裂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…程麥
3.	花瓣先端幽裂	原納鑿

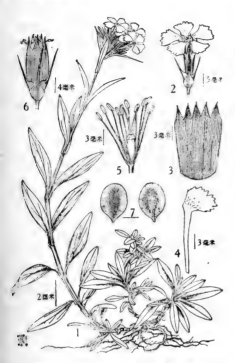


圖 418 1.植物全形; 2.花; 3. 藝的解剖; 4.花瓣; 5.雄蕊和雌蕊; 6.蒴果和宿存 藝及苞片; 7.穩子。

較短,高約30-50厘米。葉線狀披針形,先端漸尖, 基部窄狹成短鞘圍抱節上,光滑,邊緣有細齒或全 緣。花單生,或數朵簇生成聚繖花序,淡紅或白 色,蕁下小苞片 4 枚,廣卵形,先端長尖,長約蓴筒 1/2。蓴圓筒形,先端 5 裂,裂片披針形。花瓣先 端淺裂成鋸齒狀,基部有斑紋與疏生的鬚毛。蒴 果包於宿存的蓴筒內,先端 4 裂。 5、6 月開花。 花期較長,生長於山地曠野,現各地引種栽培作觀 賞植物。

瞿麥(Dianthus superbus Linn.)(圖 420) 多年生草本,光滑,淡綠色。藍叢生,直立,高 25-50 厘米, 固而細長,上部二叉式分枝。葉線 形至線狀披針形,先端漸尖,基部成短鞘圍抱節

什样錦(Dianthus barbatus Linn.) (圖 418)

多年生草本,光滑。莖呈四稜形,高約25-50 厘米,上部略分枝。葉橢圓狀披針形,先端漸尖, 基部窄狹成柄包於節上,或無柄。花數朵至多數, 成圓頂的密聚撒花序。蓴圓筒形,先端5裂,蓴外 有小苞4片,長和蓴幾相等,尾狀長尖,邊緣膜質 具細齒。花瓣5片,瓣片先端具細齒,基部有鬚 毛,紅色、紫色、白色、或有斑紋。蒴果包於宿存蓴 內。5月開花。為庭園中常見的觀賞植物。

石竹(Dianthus chinensis Linn.)(圖 419) 多年生草本,叢生,光滑,全體乳綠色。莖直 立,但基部稍呈匍匐狀,上部分枝,圓形,下部節間



斷 419 1. 植物的一部; 2. 雄蕊和雄蕊; 3. 萼的解剖; 1. 花瓣; 5. 频果和宿存豐及苞片; 6. 種子。

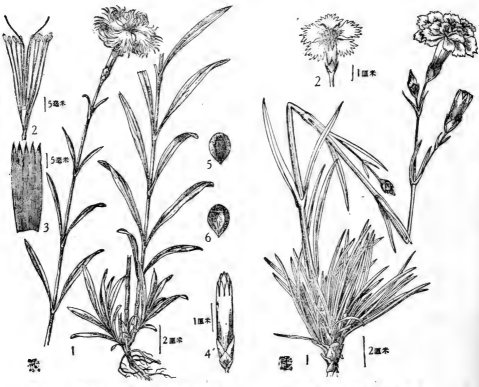


圖 420 1.植物全形; 2.雄蕊和雌蕊; 3.萼的 解剖; 4.蒴果和宿存**萼**及苞片; 5、6.種子。

圖 421 1.植物全形; 2.花。

上。花單生或數朵集成稀疏叉式分歧的圓錐狀花序。導圓筒形,細長,先端5裂,裂片披針形,華下有小苞4至6片,廣卵形。花瓣先端深裂成細線條,基部有鬚毛。蒴果長筒形,與宿存的基等長,先端4齒裂。8、9月開花。生長在山坡或林下,庭園中亦多栽培作觀賞用。

康納馨(Dianthus Caryophyllus Linn.)(圖 421)

多年生草本,叢生,光滑,全體乳綠色。莖直立,高30-60厘米,上部稀疏分枝。葉長線形,乳綠色,有5主脈,中脈特別顯著,先端漸漸長尖,基部成短鞘圍抱節上。花單生,或成聚糤花序,顏色鮮艷且富有芳香,有薔薇色、紫色、白色各種。 專下有小苞片4枚,菱狀卵形,先端短尖,長約專筒1/4;專筒先端5裂,齒三角形,邊緣膜質。花瓣倒卵形,先端鋸齒狀淺裂,基部有蠶毛。蒴果長卵形。5月開花,爲庭園中最常見的觀賞植物。

麥藍菜屬(Vaccaria Medic.)

一年生草本。莖直立,上部二至三叉狀分枝,光滑。葉無柄。花紅色,着生於聚繖花序。莓 筒壺形或卵狀橢圓形,具五角狀的稜脊,先端5裂。花瓣5片,下部有長爪,但不具鱗片。雄蕊 10枚。花柱2,子房1室或基部略呈2室狀,子房柄甚短,胚珠多數。蒴果圓卵形,先端4齒裂; 種子近圓形,胚環狀。約4種,分佈歐、亞、美各洲的溫帶地方,蘇南有下列1種。

麥藍菜(Vaccaria pyramidata Medic.) (圖 422)

一年生,光滑草本,高約30-60 厘米,基部葉長椭圓形,先端尖銳,基部窄狭成短柄;莖上的葉部長橢圓狀披針形,先端尖銳,基部圓形或心臟形,無柄。聚糤花序呈糤房狀,花有細柄,淡紅色,值立。萼壺形,具5稜角,脈不顯明,先端5裂,裂片三角狀,邊緣膜質。花瓣長匙形,或長倒卵形,先端全緣或具小鋸齒,有長爪。蒴果包於宿存蕚內,球形。4、5月開花,生長於山地路旁或麥園內。

睡蓮科

(Nymphaeaceae)

多年生水生草本,根和地下莖至生泥中。葉出水面或浮飄水面,多為盾形或心臟形,具長柄。花兩性,多單生,導片4至6,花瓣通常3至多數。雄蕊甚多,很少有6枚的,雌蕊多數,排列成輪狀或嵌入膨大的花托內。果實通常內質,種子通常有胚乳。8屬約30至40種,產在溫帶及熱

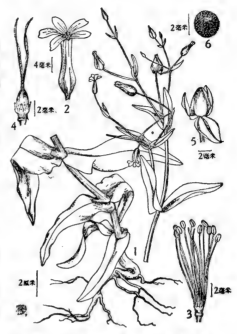


圖 422 1.植物的一部; 2.花; 3.雄蕊和 雌蕊; 4.雌蕊; 5. 蒴果(萼筒撕開, 示短 子原柄); 6.種子。

A o	1度 1 無人によりからままこり 11 からからいのにのも タンステル・ストン・ストル・ストン・ストル・ストン・ストン・ストル・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン	
	含胚珠 1 至 2 個 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E
1.	種子有胚乳; 心皮不嵌入突起的花托内····································	2
2.	花萼和花瓣都是 3 片,離生;心皮離生; 胚珠少	23
2.	花薯4至6片;花瓣和雄蕊多数,心皮合生或奥花托贴着; 胚珠甚多	3
3.	于房上位,输生但藏在花托內···········李蓬草	N
3.	子房下位或雄蕊着生在子房上 ······	4
	子房半下位;雄蕊着生於子房上與心皮合生	
	于厚下位。嵌入花杆内	

8子解取引: 花蘭 4 至 5 片: 花瓣和雄本文描: 心皮文能, 不相則的展入绘积的花杆角: 每心皮质

蓮屬(Nelumbo Adans.)

直立水中多年生草本,地下莖匍匐而有節,節上生根。葉伸出水面,盾形。花薔薇色、白色或 黄色。花蓴4至5片,早落。花瓣與雌蕊多數,着生在花托的下面,多層;花葯頂端有棒狀的附屬 物。心皮多數,離生,嵌入平頭倒圓錐形的肉質花托內;花柱甚短,露出,柱頭頂生;胚珠1至2 枚,倒懸。果實圓卵形,疏鬆的着生在花托的凹室中;外果皮堅硬,光滑;種子無胚乳;子葉大而 厚。約2種產亞洲,澳洲和北美。

蓮(Nelumbo nucifera Gaertn.)(圖 423)

②花梗和葉柄長 1 −2 米,光滑或有稀生的細刺。葉粉錄色,全緣,直徑約 60 厘米,下面有租大的葉脈。花直徑 10-25 厘米,白色或薔薇色;花瓣橢圓形,有脈。果實托盤(蓮蓬)的直徑 5-

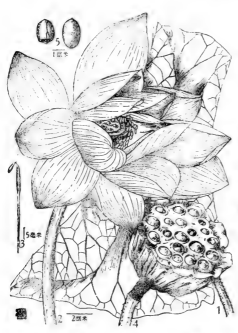


圖 423 1.葉; 2.花; 3.雄蕊; 4.蓮蓬; 5.果實和頹子。

藍綠色; 葉柄長 25-40 厘米, 光滑。花梗長約 10厘米, 有柔毛; 花直徑約 2.5 厘米。花蓴線形, 長1厘米。花瓣薔薇紅色。夏秋季開花。本種植物富有膠質, 莖葉嫩時作湯煮食, 柔滑可口。

萍蓬草屬(Nuphar Smith)

多年生水生草本,其匍莖。葉飄浮或伸出 在水面,心臟形至箭頭形。葉柄和花梗平滑。 花黄色,花萼5至6片,雛生,着生在花托上,有 顏色。花瓣10至18片,離生,着生在花托上,有 顏色。花瓣10至18片,離生,着生在花托上,花 較等片為短。雄蕊多數,着生在花托上,花荔縱 裂。子房上位,由多數單心皮子房合生而成複 合子房,凝於花托內,胚珠多數倒生;柱頭有柄, 盾形,其輻射狀的條紋,中心平陷。果實近圓 形,基部窄狹,多室,內部有漿;種子多數,假種 皮肉質,種皮革質,胚乳豐富,為澱粉質。約8 種,分佈於北半球的寒溢帶。

10 厘米。果實(蓮子) 卵形,長1 厘米。花期6.7 月。在蘇南各地都有栽培,是夏季池塘中的觀賞 植物,花有紅白2種;地下莖(藕)和果實(蓮子)均 作食用。

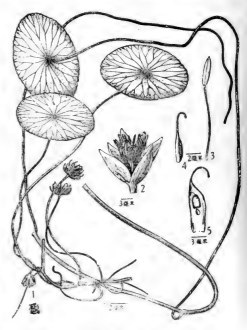
蓴屬(Brasenia Schreber)

細弱的水生草本,具匍匐地下莖。莖分枝甚多。葉互生,盾形,飄浮水面,葉柄和花梗全被有膠質。花紅色,出自葉胺。花蓴3片。花瓣3片,線狀。雄蕊12至18數,花葯線狀,側面縱裂。花盤小。心皮6至18個,離生,管狀,柱頭扁平開展,有長直毛;胚珠2至3,由子房側膜倒垂。果皮革質,成熟後不開裂;種子有胚乳。1屬1種。分佈於各洲,但歐洲除外。

蓴菜(Brasenia Schreberi Gmel.)

(圖 424)

多年生的草本。葉眉形,橢圓狀或長卵狀,橫徑 5-10 厘米,直徑 3.5-6 厘米,上面綠色,下面



■ 424 1.植物一部; 2.花; 3.雄蕊; 4.瑶蕊; 5.果寶(經剖面示胚珠)。

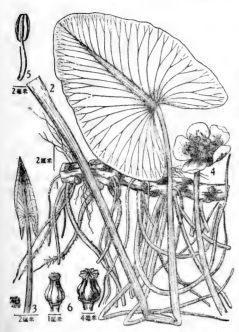


圖 425 1.植物的地下莖; 2.葉; 3.嫩葉; 4.花; 5.雄蕊; 6.雌蕊。

中,形成一鬆軟的漿果。果實在水中成熟;種 子細小,園於囊狀內質的假種皮內,約30餘 種,產於溫帶及熱帶。

睡蓮(Nymphaea tetragona Georg.) (圖 426)

根莖具線狀黑毛,葉圓心臟形,或腎圓形,先端圓鈍,基部的心耳尖銳或鈍圓,長3-7厘米,寬7-13厘米。花直徑4-5厘米,白色。花萼的基部呈四方形,萼片4枚,先端鈍圓。花瓣10片。雄蕊3至4層,柱頭的輻射4至8數,廣卵形,呈茶匙狀。生長在池沼湖泊中。夏季開花,爲美麗的觀賞植物。

英屬(Euryale Salisb.)

多零的水生草本植物;地下蓝粗壯。葉 圖形,其鐵摺。花紫色,一部分沉入水中。花 萼4片,直立, 治生在花托的邊緣和子房之

萍蓬草(Nuphar pumilum Smith) (圖 425)

葉圓卵狀心臟形,長3-10厘米,寬6.5-18厘米,先端圓鈍,基部的心耳分離或彼此遮蓋,有 挺點,略帶柔毛,上面光綠色,下面紫紅色;葉柄基 部半圓,上部近三稜狀。花萼5至6片,黃色,橢 圓狀卵形。花瓣多數,和多數的難思着生在花托 上,背部具蜜臉;柱頭無柄,有10個輻射狀的裂 瓣。果實多室,種子多數。秋季開花。根莖煮食 之,據說有調經之效,中醫婦科採用之。

睡蓮屬(Nymphaea Linn.)

多年生水生草本,具匍莖。葉心臟形,飄浮水面,葉柄細長。花大而開展,着生在細長的花莖上。花萼4至5片,與花托的基部相連。花瓣多層,內層逐漸變化為雄蕊,全部與花托或子房相連。花絲成瓣狀,花蒸細小線形,向內開製。子房半下位,心皮多數,排列為一層,嵌入內質的花托

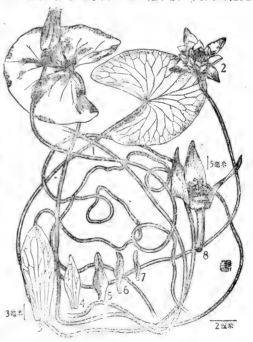


图 426 1.葉; 2.花; 3、4.树片; 5、6、7.雄蕊; 8.除去树云雄蕊示柱頭。

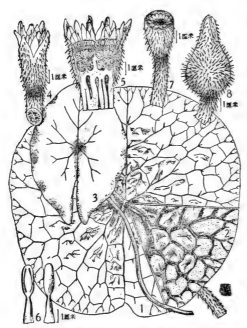


圖 427 1.葉的表面; 2.葉的背面; 3.幼葉; 4.花; 5.花縱剖面示雄蕊,柱頭和胚殊等; 6.雄蕊; 7.除去花萼花瓣示柱頭; 8.漿果。

12 至 16 或更多的雄蕊。雌花只有1 雌蕊,子房1 室,上位,僅具1 胚珠。果實為帶革質的堅果,不開展,頂端有宿存的花柱,基部有刺;種子不具胚乳。1 屬 1 種,廣佈於各大洲。

金魚藻屬

(Ceratophyllum Linn.)

特徵與科同。

全魚藻(Ceratophyllum demersum Linn.)(圖 428)

莖長 20-60 厘米。葉 6 至 8 列 為一輪,長 5-25 毫米,裂片線狀,具刺狀齒,開展於水中。總 苞片鐵狀。花柱幾與果實等長。小堅果 圓 卵 形,長 4-6 毫米,光滑無距或基部的每邊有一捲曲的 短距,或具短刺與翅狀的邊緣或有閥翅的邊緣,而不具短刺。秋季開花,生長於池沼湖泊中。

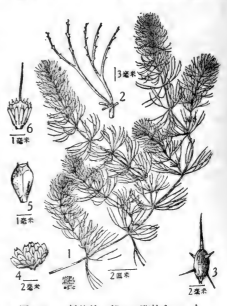
上。花瓣多片,3至5輪,較萼片為短。雄蕊多數,排列成多輪,花絲線狀,花粉粒球形。子 房8室,嵌入花托的寬大的頂端;柱頭圓盤形, 呈扁壓狀,向下凹入;胚珠少數,側膜胎座。漿 果海綿狀,頂端冠有不脫落的萼片;種子8至 20,假種皮漿質,種皮厚,黑色,胚乳呈澱粉質, 胚小。只有1種產溫帶和亞熱帶。

英(Euryale ferox Salisb.)(圖 427)

地下莖短。葉圓形或盾狀心臟形,有刺,邊 緣向上摺呈盤狀,上面綠色,下面紫色,直徑可 達120 厘米。花長約 5 厘米,內鮮紫紅色,外緣 有光彩。漿果直徑約 10 厘米; 種子約豌豆大, 普通栽培,種子可炒食。夏秋開花;生在池塘和 溪溝中。

金魚藻科 (Ceratophyllaceae)

水生草本,莖細長分枝,葉二歧式細裂,輪生,無柄。花小,單性,着生葉腋,雌雄同株或異株,無花被,但具有8至12裂的總苞。雄花有



2. 2. 1. 植物的一部**5. 2. 栾放大5. 小 2. 栾放大5. 雄蕊5. 雌花**。

毛茛科(Ranunculaceae)

一年或多年生草本,少為灌木或亞灌木的。葉多為基生,五生少有對生;葉片通常掌狀分裂或為羽狀複葉,無托葉,或托葉膜質,貼生在葉柄基部,少有離生的。花為輻射對稱或兩側對稱,兩性,少有單性,無苞片,少有具苞片的,通常無花盤(牡丹屬的特別顯著)。花萼5片或者多於此數,少有少於此數(2至4片),早茶,常呈花冠狀,通常在花蕾時為覆瓦狀(鐵線蓮屬為顯合狀)。花冠無,或為3至5片或至多數,覆瓦狀排列,通常很小,不顯著,或不成形。雄蕊多數,花薪側裂。心皮通常為多數,離生,1室,每室具一直生胚珠或具數個倒生胚珠在心皮背縫,有背生珠脊,柱頭單一。果實為具一種子的瘦果,多數聚集成球形,或是具多種子的普茨果,少有為漿果;種子小,具胚乳,胚小。30餘屬,約有400餘種。分佈在溫帶和寒帶。下面記載的10屬為江南一帶常見的。

1.	子房含胚珠多數,果實爲蓇葖果或爲漿果2)
1.	子房含 1 胚珠,果實為成簇的乾瘦果,少為漿果····································	j
2.	花為輻射對稱 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	;
2.	花爲兩側對稱	,
3.	花瓣大而顯著,心皮着生在肉狀花盤上	
3.	在瓣小而窄狹或不完全或無花瓣和無花盤	
4.	花瓣基部爲霾狀天葵閣	
4.	在瓣基部延伸成距	
5.	在後面的萼片基部延伸成距	
δ.	在後面的萼片上部成盔状烏頭窗	
6.	葉互生; 萼片覆瓦狀	
6.	葉對生; 花被向內獨合狀;無花瓣或退化爲退化雄蕊狀	
7.	花柄上無葉片狀的總苞片; 萼片早脱落,有花瓣	
7.	花柄中部或上部有業狀總苞片,無花瓣,花被花冠狀,有鮮艷的顏色10	
8.	有花瓣,胚珠直立····································)
8.	花瓣無或很小,胚珠到垂	}
9.	陸生	1
9.	水生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10.	花柱延伸成線狀,白色白頭翁壓	1
10.	花柱普通不延仲,有時幾無花柱	

芍藥屬(Paeonia Linn.)

多年生,直立,租壯,多葉的草本或亞灌木。複葉互生,為二回三裂。花大,兩性,單生,很少成穗狀,白色、黃色、以至於深紫紅色。花萼5,如苞片狀,不脫浴,花瓣5至10,較花萼爲大。雄蕊多數,雌蕊1至5,基部爲花盤所包圍,每心皮內含多數種子;種子大,近圓形,種皮厚,具鮮實胚乳。約20餘種,分佈在北溫帶。下面兩種爲我蘇南常栽培的。

- 1. 適木;心皮有細毛
 牡丹

 1. 草本;心皮無毛
 芍ಁಁಁ
 - 牡丹(Paeonia suffruticosa Andrews)(圖 429)

亞灌木,高達2米, 莖無毛。二回三裂複葉,小葉卵狀,全緣,或3至5掌狀分裂,長4-9厘米,寬3-5厘米,有柄或無柄,頂生小葉通常爲3裂,邊緣光滑,先端尖,上面綠色,下面粉綠色,



图 429 1.花枝。

具少許長白色毛分散在中脈和主脈上。花單生、白色,淡紅以至於深紫紅色,直徑約16厘米。 雄蕊多數,花絲紅色。心皮5,綠色,具白色柱 頭。4月閉花。原產山西、陝西,現在我國各地 皆有栽培。根皮可作藥用。

芍藥(Paeonia lactiflora Pallas.) (圖 430)

多年生草本,高達 60 厘米,無毛,淡綠色而 帶淡紫紅色,上端生 2 至數朵花。下部的葉為 二回三出複葉,上部或枝端的葉為單葉,小葉 片全緣,少有分裂的,橢圓形至披針形,基部楔形,先端尖至長尖,上面深綠色,有少許細毛在 脈紋上,下面淡綠色,無毛或在脈紋上有毛,邊緣具乳頭狀塊。花白色、紅色,直徑約 10 厘米,有香味。雄蕊多數,心皮 4 至 5,無毛,柱頭淡紅。蓇葖果長約 2 厘米。 6 月閒花。原產亞洲北部,我國東北和西藏,現在各地庭園中皆栽培。塊根作藥用。

天葵屬 (Semiaquilegia Makino)

天葵(Semiaquilegia adoxoides (DC.) Makino)(圖 431)

植物高達40厘米,基出葉具細長柄,長3-10 厘米,3小葉其柄, 杞長可達3厘米,莖上葉柄比較基出葉柄為短,葉片下面呈紫色。花小,平展, 直得約6毫米。蓇葉果通常4個,故針形,長約6毫米;種子黑色,有皺縮紋。4月開花。生長在樹



圖 430 1. 花枝。

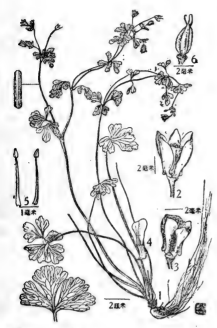


圖 431 1.植物全形; 2.花; 3.花除去花 專; 4.花瓣放大, 示基部膨脹的囊狀短距; 5.雄蕊; 6.雌蕊。

蒼白色,先端通常淺裂爲園齒狀; 莖上葉小, 幾無柄,通常3深裂,全緣,少有與基葉同形的。花頂生,多數、下垂,栽培種的顏色多爲深藍紫色; 距向內醫曲,較瓣片爲長。萼片稍較花冠爲長。內部雄蕊時有退化的。心皮有毛。苔炎果也有毛。5、6月開花。原產歐洲和西伯利亞。在我國多爲盆栽觀賞植物。

翠銮屬(Delphinium Linn.)

一年生和多年生直立草本。葉通常掌狀分裂 或少數為羽狀複葉。花為兩側對稱的,有多種顏 色。花萼 5 片,離生或基部稍合生,在背部的一片 基部延展成長距。花瓣 2 至 4 片,微小而不顯著, 在背部的 2 片基部有距伸延在萼片之內,兩側無 距,花瓣有或無。雄蕊多數。心皮上位,通常 3 個,每心皮含胚珠多數。果實為肯獎果,內含種子 1 至 7 顆,種皮有數或有摺。約有 130 餘種,分佈

林下蔭濕地區。在華東地區爲常見植物, 西延至 我國西南各省。朝鮮和日本也有野生的。

耬斗菜團(Aquilegia Linn.)

多年生直立草本。葉爲二回三出複葉。花序 分枝具多數花朵,花大爲輻射對稱的,美麗直立或 下垂,白色、黃色或紫色。萼片 5,有顏色,早脫落。 花瓣 5,漏斗狀,在基部具距。雄蕊多數,最內部 的雄蕊退化呈鱗片狀。心皮 5,少有超過此數的, 無柄;每心皮具多數胚珠。果實爲蓇葖果,也具多 數種子;種皮呈角質。約有50種。分佈在北溫帶。 下面記述的一種爲蘇南庭園中常栽培的。

耬斗菜(Aquilegia vulgaris Linn.) (圖 432)

植物粗壯,高達 70 厘米。莖上有毛。二回三 出複葉幾全爲基出,具長柄;小葉片呈楔形,長 2-5.6 厘米,寬 2-4 厘米,上面有微細毛,下面



图 432 1.植物全形; 2.花去部分蓼片和 花瓣示雄蕊; 3.雄蕊; 4.退化雄蕊; 5.雌蕊。



圖 433 1.植物全形; 2.花除去部分花萼示花 瓣; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.蓇类果; 6. 種子。

常成地狀。葉五生,掌狀分裂,少有不分裂的。花序總狀,花為兩傷對稱的,紫藍色,白色,或黃色。花萼5片,花冠狀,後面的一片呈恋狀,其它各片扁平,前面的兩片較兩側的兩片為窄狹。花冠2至5片,後面的兩片有爪,先端常呈恋狀,前面的3片較細小常至於全部消失。雄蕊多數。雌蕊3至5,成熟後為菁獎果。果實無柄,含種子多數,種皮呈海綿質,具皺紋或呈摺皺狀。約有200餘種,分佈在北溫帶地區。我國約有60餘種。下面記載的為蘇南山區常見的種。這屬的植物我國醫家早已用來醫治疾病,為主要麻醉藥品之一,它的花大而具有顯著的顏色,也可以用做觀賞植物。

鳥頭(Aconitum chinense Paxt.)(圖 434) 植物通常高約 1.5 米。根塊狀。莖無毛。單 葉掌狀 3 深裂至基部、小葉又復 2 至 3 深裂,在 莖下部的葉有長標約 8 厘米,上部的葉近無柄,表 圖臘上有完毛,背面顯毛,脈突起。花序頁生或腋

在北溫帶。我國約有50種。多分佈在西北和 西南各省。下面記述的一種爲蘇南常見的。

還亮草(Delphinium anthriscifolium Hance)(圖 433)

一年生,高達 50 厘米, 過體有白色毛。葉 爲一回羽狀複葉, 有細葉柄, 小葉片分裂呈幽狀 裂片, 上面有毛, 下面無毛。花序總狀, 通常 2 至 8 朵, 淡紫紅色, 具長約 8 毫米的距。 3 個心 皮上有密毛。 4 葵果長約 1 厘米, 內有種子 4 粒; 種子球形, 褐色, 種皮有環摺, 徑約 1.5 毫 米。 3、4 月開花。生長在林邊, 或蔭濕地區。 分 佈在華東, 西延至西南各省。以花序的花朵數 1至 2 朵和顏色的淺淡常分出另一變種, 名寫 D.a.var. calleryi Fr.。

島頭屬(Aconitum Linn.)

多年生直立草本、少有旱總總狀的。根通



圖 434 1.根; 2.着花的枝; 3.壁下部的葉; 4.花部展開示性雄蕊和後面兩花灣; 5.蓇奏果。

生,總狀,花柄有毛,中部有兩苞片。花萼 5 片,花冠狀,鮮藍色,盜瓣半圓形,兩側的近圓形,前面兩片倒披針形,外面全被有彎曲短毛,內面無毛。花冠不顯著,通常存在的有兩片,具長爪,先端呈盔狀。 蓇葖果成熟後向內開裂。10 月開花。生長在空曠草叢中、或森林邊,蘇南各地草叢中很常見,分佈長江流域南延至廣東和西南各省。

毛茛屬(Ranunculus Linn.)

一年或多年生草本。根多為鬚狀。葉互生,爲2至5掌狀分裂,裂片全緣或多裂的。托葉膜質狀,有或無,葉柄基部多擴展成鞘狀。花序單生或成圓錐狀,花多爲黃色,少有白色的。花萼8至5片,早落,在花蕾時期覆瓦狀排列。花冠通常5片,少有無花冠的,基部有蜜腺。雄蕊多數。心皮多數;柱頭短;每心皮具一直立胚珠。瘦果密集成頭狀,着生在球狀或長柱形的花榻上,柱頭長或短,或成熟後延伸成直或彎曲的嘴,瘦果上有時具刺。約有300種,分佈在溫帶和寒帶地區。約有60餘種生長在我園。下面記載的數種爲蘇南常見的。

1.	基生葉通常三出,少有3至5深裂的	
1.	基生業 3 深製或不分製	
2.	植物高大,運體密被有毛	
2.	植物矮小・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.	瘦果聚集成球形	
3.	獀果聚集成長 間形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*m - #
4.	小葉無柄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内七良
4.	小型有构或無柄 •••••	A make and the section
5.	根塊狀短	四氏毛艮
5.		小七良
6.	瘦果有刺	为权主义
6.	痩果無刺・・・・・・	

*禺毛茛(Ranunculus cantoniensis DC.)(圖 435)

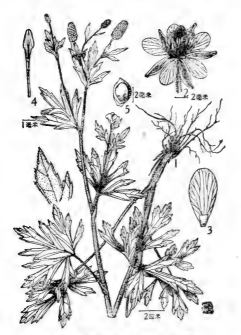
植物高達 50 厘米, 過艦被有長白色毛,在葉片上為緊貼的。基出葉具長柄,通常二回三裂,一回裂片關楔形,長 3-5 厘米,寬 0.8-1.5 厘米,再行深裂,二回裂片長方狀倒披針形,上端具不規則的齒裂或 3 深裂,基生葉與基出葉相似,但葉柄較短。花對葉單生,直徑約 1.5 厘米,心皮集聚呈長圓形,長約 1.6 厘米,直徑約 0.8 厘米。瘦果倒斜卵形,嘴短,先端稍彎曲。 5、6 月開花。生長地區很廣。在蘇南甚為常見,分佈幾過全國。日本和馬來半島也有分佈。

毛茛(Ranunculus japonicus Thunb.)(圖 436)

植物通常高達 50 厘米,全體被白色長毛。根鬚狀。基生葉有柄,長達 10 厘米,葉片近五角形,3 深裂,兩側的又復 2 裂,裂片先端淺齒裂,長 3.5-5.5 厘米,寬 6-9 厘米。莖上葉幾無柄,葉 3 深裂,裂片線狀披針形,上端淺裂成數齒。花單生,對葉側生。花黃色,直徑約 2 厘米,花瓣圆狀闔倒卵形。雄蕊長短近相等。心皮無毛。花榻幾無毛,柱狀。瘦果長約 2 毫米,兩面突起,邊緣不顯著。

*西氏毛茛(Ranunculus Sieholdi Miq.)(圖 437)

植物高注 60 厘米,基部分枝,常匍匐地上,湿體被有白色細長毛。葉為三出複葉,具有長柄,小葉片有短柄,寬邦狀,3 深梁,成模形裂片,兩面全有平舖白長毛,長2.5-4.5 厘米,寬2.7-4 厘米,花對葉單生,直徑約1.5 厘米。瘦果扁平有邊緣,中部突起,先端具的狀短嘴。5、6 月陽



■ 435 1. 植物全形; 2.花; 3.花瓣; 4.雄蕊; 5.瘦果。



■ 437 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊; 4.瘦果。

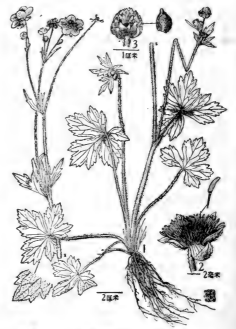


圖 436 1.植物全形; 2.花; 3.果實。

花。生在路旁溪溝兩畔。蘇南為甚常見的植物, 分佈我國西北,南延至長江流域和西南各省。日 本也有這種毛茛的分佈。

*小毛茛(Ranunculus Zuccarinii Miq.) (圖 438)

根短塊狀,植物高達 15 厘米,幼時有毛較密, 長壯後幾無毛。基出葉有長柄,分裂或不分裂,通 常為三出複葉,小葉片無柄,圓形或倒卵形,中 間一片小葉較大,先端常齒狀淺裂,基部楔形,長 0.9—1.8 厘米,寬 0.5—1.5 厘米,有時基生葉細 裂成線狀裂片的;莖上葉幾無柄,通常 3 深裂成線 狀裂片。花對葉單生,直徑長約 1.5 厘米。瘦果 卵狀,具短而稍鬱曲的喘,無毛,直徑約 1 毫米。 4、5月開花。生在潮濕地區。在蘇南是很常見的, 分佈在華東各省西延至江西、安徽、湖北以至西南 各省。

> *內根毛莨(Ranunculus Polii Franch.) (圖 439)

> 紫根內質肥厚,莖匍匐地上,莖節着地即生餐

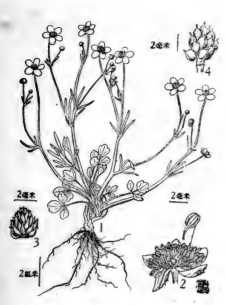


图 438 1.植物全形; 2.花; 3.煅心皮; 4.搜果。



■ 439 1.植物全形; 2、3、4.薬的各式; 5.着花的枝; 6.花; 7.雄蕊。

根,另成新株。葉基出,通常為二回三出,常有呈 羽狀分裂的,小葉裂片線狀披針形或匙形,全緣, 少有具一二齒的,長達 8毫米,寬約 2毫米。花對 葉單生,直徑約 1.9 厘米,心皮具短而彎曲的花 柱。 4、5 月開花。生在潮濕地區。在蘇南是常見 的,南分佈至浙江,西延至湖南和湖北。

*刺果毛茛(Ranunculus muricatus

Linn.)(圖 440)

植物高可達 60 厘米,遍體幾近無毛。葉有光 澤,近圓形,基生的有長達 8 厘米的柄,莖上部的 葉狹窄,有短柄或無柄,倒披針形,通常 3 深裂,裂 片又複幽狀淺裂,基部楔形,截切,或近腎形,長 1.5-3 厘米,寬1.7-4 厘米。花對葉單生,黃色, 直徑約 2 厘米。瘦果扁平有闊的光滑邊緣,中間 有刺少許。3、4 月開花。生雜草間。原產歐洲,現 已遍生於上海各處。我國其它各地還沒有發現。



图 440 1.植物的一部; 2.花; 3.花瓣; 4.雑蕊; 5.心皮; 6.瘦果序; 7.瘦果的 证面和侧面。

石龍芮(Ranunculus sceleratus Linn.) (圖 441)

除花柄外,植物過體幾無毛,有光澤。基出葉 近臀形至圓形,3淺裂至深裂,裂片又復分裂成圓 端的2至3裂片,具長柄,長3-4厘米,寬4-7 厘米;莖上的葉有柄,通常3深裂,裂片狹窄不分 裂或3裂;隣近花的葉為橢圓狀線形,邊緣常成波 狀。花對葉單生、小、黃色,直徑約8毫米。瘦果 蜜集在細圓柱狀花榻上,花榻有毛,長約1厘米。 4、5月開花。生長在潮濕地區或水邊,甚至生在 水中。石龍內在蘇南是一種常見的植物,我國分 佈也廣,南北各省皆有生長的,其他北溫帶及亞熱 帶地區皆有生長。

梅花藻屬

(Batrachium S. F. Gray)

水中多年生植物,具細裂或瓣裂葉片,沉沒水中的裂片通常是絲狀的。花對葉單生,小,白色,萼片和花冠通常為5片,花瓣長圓或卵狀,在基部

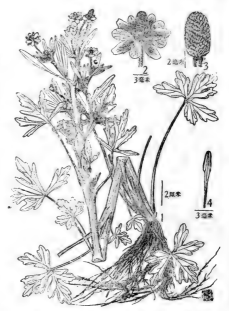


圖 441 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊豪; 1.雄蕊。

常為黃色, 顯爪常有窪。雄蕊多數, 少有數個的。瘦果半圓形或斜卵形, 無邊緣, 先端有嘴或無嘴, 通常具有橫皺紋。約有 20 餘種, 分价世界各洲, 在我國分佈的也有 5、6 種, 下面記載的為蘇南常見的。

梅花藻(Batrachium trichophyllum (Choix.) F. Schultz.)(圖 442)

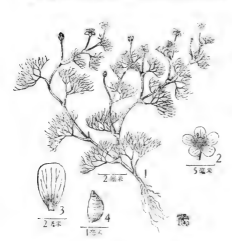


圖 442 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣; 4.瘦果。

多年生草本。莖細長,有疏散的分枝,下部的 節上生鬚根。葉全沉液水中,三至四回三出細裂, 裂片呈髮狀,具短柄,柄的全部膨大成輔,少有不 是全部膨大的。花對葉單生,直徑約1厘米,具長 1-2厘米的花梗,露出水面。花萼5片,圓形。 花瓣5片,倒卵形,基部有一鳞片狀的蜜腺。瘦果 斜長卵形,有橫行皺紋、先端有嘴凸起,背部稍有 短白毛。6、7月間花,生沼澤中,為蘇南常見植 物,在我國分佈也廣,南北半球的溫帶地區全有分 佈。

唐松草屬(Thalictrum Linn.)

直立多年生草本,基堅實。葉通常三回三出 複葉, 葉柄有箱呈耳狀或葉托狀。花序為圓錐狀 或總狀,花為雜性的,花萼4至5片,花冠狀,覆瓦 狀排列,無花瓣。雄蕊多數。心皮數個或多數,每心皮具倒垂胚珠。果實爲瘦果,集聚成頭狀,瘦果有柄或無柄,常具有宿存花柱。約有60餘種,分佈在溫帶和較寒地區,在熱帶是分佈很少的,下面記載的是蘇南常見的1種。

唐松草(Thalictrum Fortunei Moore) (圖 443)

多年生草本,高達 50 厘米, 莖上有縱直條紋。 基出葉為三回三出複葉,在莖上部的通常為二回 三出複葉, 具小托葉, 小葉圓形, 基部腎心形, 圓形 或楔形, 3 裂, 裂片先端鈍圓或淺裂, 長 1-2.5 厘米, 寬 0.8-2.6 厘米。花序總狀圓錐形。 萼片 通常 4 或 5, 卵狀圓形, 脫落。雄蕊多數, 花絲上 端膨大, 長約 0.6 厘米。心皮 3 至 8 個。 4 月開 花。生長蔭濕地帶。分佈在黃河和長江流域各省, 西延至於西藏和雲南等地區。在華東是常見的植 物。

白頭翁屬

(Pulsatilla (Tourn.) Linn.)

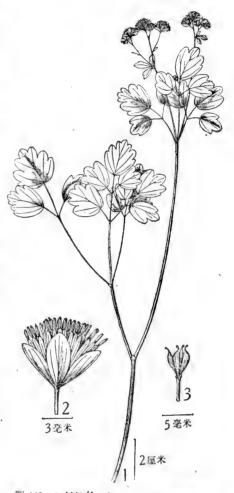


圖 443 1.植株的一部; 2.花; 3.雌燕羣。

國的約5種,下面記述的是蘇南常見的1種。白頭翁是我國歷來作治痢疾要藥,現在各方面證明 它的治痢效用,十分顯著。

白頭翁(Pulsatilla chinensis (Bge.) Reg.)(圖 444)

植物全體被有白色絨毛,高達30厘米。葉為基出,一至二回三出複葉,小葉通常3深裂,裂片倒卵形,先端常叉有不規則3浅裂,上面有疏生毛,下面密生白毛。花葶通常為1條,有時為2條。總苞片通常2至3深裂。花大,淡紫色;萼片6,花瓣狀,卵形,長約3.5厘米,寬1.5厘米,先端失。雄蕊長約花萼的一半。心皮密被白絨毛,較雄蕊為短。瘦果密集成頭狀,具不脫溶密被長白毛的花柱,形似老翁的頭髮,故名白頭翁。3、4月開花。生長山谷及田野間。分佈在我東北各省,南延至江浙一帶。除作藥用外,它也可以供觀賞。



圖 444 1.花株; 2.果株; 3.花去萼後示 雄蕊和雌蕊; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.瘦果。

林蔭銀蓮花(Anemone flaccida F. Schmidt)(圖 445)

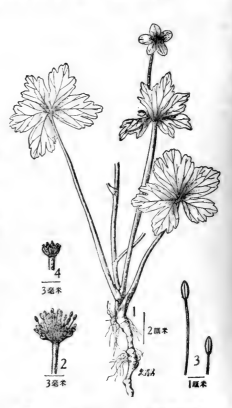
細弱草本。具租壯地下莖。基出葉2至3,葉 圖形,直徑5-7厘米,柄長8-20厘米,三出; 小 葉無柄或幾無柄,小葉片倒卵形,常又裂爲2片, 先端透裂成齒狀。花葶高達35厘米,總苞着生在 花葶的近先端,苞片3,大小合生,先端齒裂,總 苞上出花1至3朵,每花具有柄,長達5厘米。花 白色,直徑約2.3厘米,花被5瓣。雄蕊多數。心 皮多數,密被有毛,柱頭帽狀,無花柱。瘦果近卵 狀。4月開花。生在叢林下。分佈在我國東北各 省,南延至華東各省和西南各省。庫頁島、朝鲜和 日本也有野生的。

鐵線蓮屬 (Clematis Linn.)

多年生,常綠或落葉的木質籐本,少有寫直立 亞灌木的,羽狀或三出複葉,無托葉,葉柄長,常彎 曲作攀援。花序通常胶生或頂生,單一,簇生,總

銀蓮花屬(Anemone Linn.)

多年生草本,葉通常基生,為一回三出複葉。 花葶上的花為1至數朵,分枝或不分枝,總苞片3, 離生或合生,通常着生在花葶上部。萼片花冠狀, 通常4至6片,間有至20片的,覆瓦狀排列,無花 瓣。雄蕊多數,在外方的雄蕊常演變成花瓣狀。 心皮數個或多數,每心皮具1倒垂胚珠,花柱多不 延伸。果實為無柄瘦果,間有具髯毛的稍延伸的 花柱。約有90餘種,多分佈在寒溫帶,少有生存 在熱帶的。在我國分佈的也有40餘種,下面記載 的1種為蘇南林下常見的1種。這屬中有的花大 而具有鮮艷的色彩,庭園中常見栽培以作觀賞。 我國西南各省有用程作治痢疾的藥。



狀,或圓錐狀。花通常爲白色,也有其它顏色的,花萼形如花瓣,通常 4 片,少有至 8 片的,在花蕾時接叠爲鑷合狀,背面皆被密絨毛,無花瓣。雄蕊多數。心皮多數,每一個心皮有 1 下垂胚珠。果實爲瘦果,有柄或無柄,通常具被有細長白毛的延長花柱。約有 120 餘種,分佈在全球溫帶地區,我國約有 70 餘種。下面記述的爲蘇南常見的種類。這屬的種類在鄉間常用來代替木通,我國醫藥圖書中記載它有利小便作用。有些種類的花大而鮮艷,庭園中可作觀賞植物。

I.	業為單葉 ; 雄蕊花絲 有手	
1.	葉為草葉;雄蕊花絲有毛····································	
2.	集為一回至二回三出複葉	1
2.	葉為羽狀複葉3	:
3.	景為一四二出稷業; 化序為紫纖狀, 被聚約狀, 或總狀	
3.	果為二回三出複葉;花單一, 生葉胺	
4.	小葉全緣; 花序通常為單聚綜狀,少有單生或終狀	
4.	小葉上部3裂,具2至3鈍齒;花序爲圓錐狀複聚繖花序女養	
5.	1 全 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元	
5.	P某上市恩	
6.	请物全部	
6.	植物全部淡綠色,壓乾後不變黑色。 	
7.	花序上有葉;痩果橘紅色育毛	
7.	花序上無葉;瘦果黑色,無毛	
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	

亨氏鉄綫蓮(Clematis Henryi Oliv.)

單葉,具長柄,卵狀披針形至卵狀長圓形, 先端長尖,基部腎形,邊緣有稀疏細齒,背面脈 顯著由基部5出,上面無毛有稀疏腺點,下面有 平舖短白毛,長7-16厘米,寬2-6厘米。花 白色,單一,腋生,基部有多數對生小苞片,具 柄,長達7厘米。花被花冠狀,4片,外面密被 短絨毛,卵形。雄蕊花絲兩側有長白毛。瘦果 卵形,有毛。11及12月開花,生在森林邊緣, 分佈甚廣,長江以南各省皆有之。

鉄綫蓮(Clematis florida Thunb.) (圖 447)

植物遍體具稀疏白捲毛。葉爲二回三出複葉,小葉片線狀披針形,大小不等,全緣,或狭卵形而上端又復深裂成 3 片,中片較長,長 1-3 厘米, 5 4-11 毫米。花單生在葉胺,花柄長達7厘米,在近中部有 2 片葉狀苞片;苞片卵形長約 2 厘米。花白色,直徑達 5 厘米,通常有橢圓狀花被 6 片。花葯黃色。雌蕊被有毛,成熟後花柱不延伸。 6 月閒花。生長叢林邊。在蘇南

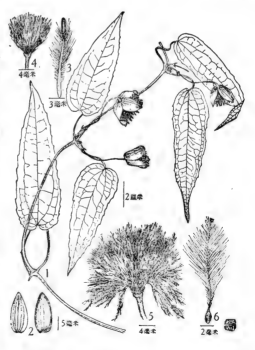


圖 446 1.植物的一部; 2.花被示内面和背面; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果實; 6.瘦果放大。

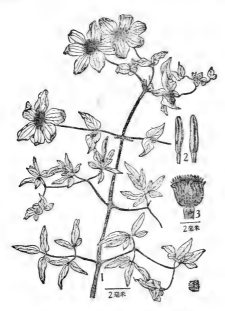


圖 447 1.花枝; 2.雄蕊; 3.雌蕊。

是常見的。分佈在我國長江以南各省。日本也有 野生的。

山木通(Clematis Pavoliniana Pamp.) (圖 448)

常綠。葉 3 出,小葉全緣, 卵狀披針形, 先端 尖,基部近腎形至斜腎形,兩面無毛,上面有光澤, 長 5-8 厘米,寬 2-3.5 厘米,脈 3 至 5 基出。花 單生或單聚癥狀,或總狀含 7 花,出自葉腋。花白 色,具花冠狀花被 4 片,少有 5 至 6 片的,直徑約 4 厘米。花絲長短不一,花葯黃色,通常較長。雌 蕊密被有毛,成熟後,花柱延伸成絲狀,密被長黃 毛。瘦果紡錘形,有短黃毛,長約 5 毫米。 6 月開 花。生叢林邊。在華東很常見,西延至雲、貴、蜀 各省,南延至兩廣。

女菱(Clematis apiifolia DC.)(閩 449)

莖近方狀,上有毛,落葉。葉3出,中小葉較大,小葉片上部齒狀分裂成3片狀,兩面全有平舖短白毛,以至於近臀形,先端尖,基部圓形,長2一6.5厘米,寬1.2-5.5厘米。花序為圓錐狀聚織花序。花小,白色,直徑約2厘米。花被通常4片,

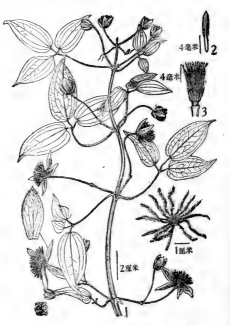


圖 448 1.花枝; 2.雄蕊; 3.雌蕊。



圖 449 1.花枝; 2.果枝; 3.烘蒜; 4.蜂菜。



■ 450 1.花枝; 2.花放大; 3.被片示密 毛; 4.心皮; 5.瘦果。

外面有密毛,內面幾無毛。花葯較花絲為短,黃色。心皮有短毛,花柱有長白毛,成熟後花柱延長較瘦果長約二倍。瘦果斜狹卵形,長約5毫米。8月開花。生森林中。分佈在華東,西延至湖北,南延至廣東。朝鮮和日本也有生長的。在我國湖北及西南各省有此種的變種(C. apiifolia DC. var. obtusiloba Rehd. & Wils.)其區別爲小葉較大而所被的毛亦較濃。

成靈仙(Clematis chinensis Osbeck.) (圖 450)

植物暗綠色,壓乾後全部轉變爲黑色。葉爲一回羽狀,具5片小葉,小葉卵狀或橢圓形,全緣, 上面無毛或有毛少許,背面具毛較密,先端尖或鈍 尖,至圓形,基部圓形、寬楔形,長1.5-5厘米,寬 1.2-2.5厘米。花序爲圓錐狀聚繖花序、腋生;花 白色,小,直徑約1.5厘米,具4片花被;花被外面 具密毛,內部無毛,長約8毫米。雄蕊花絲光滑無

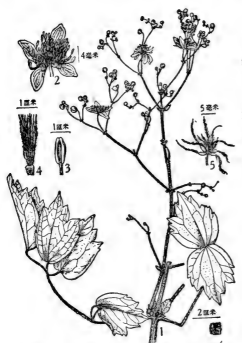
毛,花葯較花絲為短。心皮數個,成熟後的瘦果卵狀,花柱延伸不多,上具有長毛。6、7月開花。生長在叢林間或路旁。在我國分佈很廣,由北部各省南延至廣東和西南各省。馬來半島也有分佈。

黃藥子(Clematis paniculata Thunb.) (圖 451)

葉脫落,羽狀,通常具 5 小葉,小葉寬卵形,先端鈍尖,基部截切或近腎狀,兩面稍有毛,脈紋顯著,長 3.5-7 厘米,寬 2.5-4.5 厘米。花序聚糤狀圓錐形或繳房狀,有葉狀苞片,苞片單或羽狀,苞和裂片較普通葉爲小,橢圓狀長圓形或圓形。花白色,小,直徑約 18 毫米。花被通常 4 片,外面被密絨毛。花絲無毛。心皮被密毛。瘦果橘紅色,四週突起,有平舖白毛,具延展有羽毛的花柱。6、7月開花。生叢林邊。在蘇南很常見,分佈在東北,南延至華北和長江流域各省。朝鮮和日本也有分佈。



図 457 1.花长; 2.花; 3.糯漉; 4.心 皮; 5.瘦果。



■ 452 1.花枝; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

芬氏鉄綫蓮(Clematis Gouriana Roxb. var. Finetii Rehd. & Wils.) (圖 453)

葉耽落, 羽狀, 具5小葉, 小葉卵形, 先端鈍 尖,基部圓形,上面無毛, 背面有毛, 長3-6厘米, 寬1.5-3.5厘米, 撒房狀聚繖花序腋生, 基部有 葉狀苞片。花白色、小,直徑約14毫米, 花被通常 4片, 外面密被絨毛。花絲無毛。心皮無毛。瘦 果黑色, 有光澤, 無毛, 具延伸的有白色羽毛的花 柱。9月閒花。生在叢林邊。分佈在我國西北, 南 延至華東和西南各省。

大木通(Clematis Gouriana Roxb.) (圖 452)

葉脫落,羽狀,具5小葉;小葉卵形,上部3裂狀,或爲不規則齒狀淺裂,基部圓形,或幾腎形, 上面有稀毛,背面脈上有毛,長4-5.5厘米,寬 2.5-3.5厘米。花序爲糤房狀聚糤或圓錐狀聚糤 花序,腋生,基部具葉狀苞片。花白色,直徑約18 毫米。花絲無毛,較花葯爲長,子房有毛。瘦果狹 卵狀有毛,具延伸有羽狀毛的花柱。9、10月開花。 生長叢林邊。在華東山區多有之,分佈在我國西 北南部,南延至西南和長江流域各省。



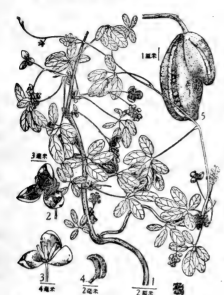
圖 453 1.花枝; 2.雄蕊。

木通科(Lardizabalaceae)

多數塑繞,很少是直立灌木。葉互生,掌狀複葉或少有羽狀複葉;不具托葉。花單性,很少是兩性,輻射對稱,單生或成總狀花序。萼片6枚,呈花瓣狀,2輪,有時為3枚。花瓣缺乏。雄蕊6個,分離或連生,通常在萼片和雄莊間有歐。子房上位,心皮3或6至9枚。果實呈漿果狀,成熟時多汁,不開資或有時開製;種子卯形或半腎臟形,具肉質豐富胚乳;胚細小。這利約有8屬,

20種,主產東亞,少數產於南美,其中數種有觀賞價值,有的果實可供食用,莖可綜織物用。我國 產有5屬,蘇南有木通屬和牛姆爪屬2屬。

- 1. 落葉藤本;小葉先端凹形或衝尖; 萼片 3 枚………………………………………………………木通屬



国 454 1.植物的一部; 2.雄花; 3.雌花; 4.雄蕊; 5.果實。

花暗紫色; 雄花紫紅色,較小。漿果橢圓形,暗紫色,熟則縱裂,現出白顯;種子黑色。4月開花。野生於山林中,以莖旋繞於其他灌木或喬木之上。分佈很廣,沿長江流域各省,西至四川,南至廣東,西北至陝西都有記錄;也產於朝鮮和日本。

牛姆爪屬(Holboellia Wall.)

常級藤本,光滑無毛。葉有長柄,掌狀複葉, 小葉3至9枚,有柄,至緣。花雌雄同株,爲腋生 的總狀花序。萼片6枚,呈花瓣狀,近內質,排成 2輪,先端圓鈍,腺體6枚,形小。雄花具離生的 雄蕊6個,退化的子房1個;雖花具細小的退化雄 蕊和心皮3個。果實是漿果,內富有漿汁,成熟時 開製,內有黑色的種子多枚,列成數行。約5種, 產我國長江流域以南各省和二馬拉雅地區。蘇南 宜與有下列一種。

木通屬(Akebia Done.)

落葉或半常綠藤本。葉有長柄,掌狀複葉,小 葉3至5枚,有短柄,先端凹形。花雌雄同株,為 腋生總狀花序。雌花生在花序基部;雄花較小,生 在花序上端。萼片3枚。雄蕊6個。心皮3至12。 果實成熟時是橢圓形內質漿果,沿腹部縫線開裂, 在裂瓣中藏有數列黑色的種子。這屬東亞產2種, 江蘇常見的有木通1種。它的果實味甘可食;種 子可榨油;莖供藥用,有利尿,通乳的效能。

木通(Akebia quinata (Thunb.) Dcne.) (圖 454)

題繞木質藤本,高 3 米以上,幼枝帶紫色。小葉 5 枚, 倒卵形或橢圓形, 先端圓而中間徵凹,並有一細短尖,全緣, 表面深綠色, 背面帶白色。雌



圖 455 1.花枝; 2.果門; 3.雄花; 4.去 藝後的雄花示雄蕊、腺體和退化雄蕊; 5.去藝後的雄花小心皮和退化雄蕊。

應爪楓(Holboellia coriacea Diels)(圖 455)

常綠藤本,葉具租柄,長3-8厘米,小葉3枚,革質,橢圓形或卵狀橢圓形,先端尖銳,基部鈍形或近圓形,光滑無毛,葉中脈在葉表面凹陷,在葉背面顯著,侧脈兩面均較顯,長6-9厘米,寬3-4.5厘米,小葉柄長約1.5-3厘米。花呈糤房花序,近於無梗或有短梗,花柄細長,長2-3.5厘米。萼片長橢圓形,先端圓鈍。花絲和花葯幾等長。果實紫紅色,橢圓形,長約4.5-6厘米,寬約2厘米,略具刺癌,果瓤白色多汁,帶甜味可食;種子具尖頭。4月開花,秋季果實成熟。野生於山林中,分佈長江以南各省。

小蘖科(Berberidaceae)

多年生草本或木本,呈灌木狀, 通常莖具寬髓射線。葉互生,或為根生葉,單葉或複葉,葉柄 基部展大或具有托葉。花兩性,整齊,單生或成總狀、聚織狀、或圓錐狀花序。萼片與花瓣覆瓦狀接合,通常排列為2輪,每輪由3數所成,或偶為2或4數。雄蕊離生,與花瓣同數而對生,或是 花瓣的2倍,花絲短,葯通常瓣裂,很少是縱裂的。心皮1或數個,離生;子房上位,1室,有數顆至多數倒生胚珠,着生於心皮的腹縫線或底部;花柱缺或極短;柱頭通常為盾形。果實是漿果或 蒴果;種子倒生,具胚乳;胚小而直立。約10屬,235種,產溫帶,少數生於熱帶和南美,多數為庭園觀當植物及溫室盆景材料。

1.	單葉,落葉或常綠,通常具刺;葯瓣裂小葉屬
	複葉,常綠,不具刺; 葯縦裂
2.	三回羽狀複葉;小葉全緣;花白色南天竹屬
2.	一回羽狀複葉;小葉具刺齒;花黃色十大功勞屬

小鹽屬(Berberis Linn.)

常綠或落葉的灌木,通常具針刺,莖的內皮和木質部通常黃色。葉互生,單葉,通常在短枝上的葉簇生。花黃色,成總狀花序。花萼呈花瓣狀,6枚,基部有苞片2至3枚。花瓣6片,通常較萼片爲小,基部具2蜜腺。雄蕊6個,葯2瓣裂。子房具1至多數胚珠,柱頭無柄或有短花柱。果實是漿果,種子1至數枚。約170餘種,產亞洲及南美洲,少數分佈在歐洲、北美和北非。

1.	花單生或數朵叢生;葉全緣; 刺不分叉日本小葉	
	花成細長的總狀花序; 葉邊緣具刺狀紅鋸齒小藥	

日本小蘗(Berberis Thunbergii DC.)(圖 456)

落葉灌木,高1-2.5米。莖多枝,枝條廣展,有細溝,刺通常不分叉。葉倒卵形或匙形,長2-3厘米,全緣,背面粉白色。花黃色,1至3朵簇生,或成繖形花序,有總梗。萼6片,長橢圓形,淡綠色,微帶紅色。花瓣6枚,較萼為小。漿果長橢圓形,或近圓形,紅而有光彩。4月閒花,秋冬間果實成熟,紅艷可愛,通常培植道旁或作綠籬與觀賞用。

小蘖(Berberis amurensis Rupr.)(圖 457)

落葉灌木,高達3.5米。枝灰黃色,或變爲灰色,刺通常分爲3叉。葉橢圓形至倒卵狀長圓形,長3-5厘米,先端失或鈍,基部窄狹,邊緣具不規則的細刺狀鋸齒,表面光綠,網狀脈顯明,背面淡綠色。總狀花序長達10厘米,下垂。花淡黃色,有柄,長5-10毫米。萼片和花瓣各6枚。葉果橢圓形,長1厘米,紅而有光彩。4月閉花,秋冬間果實成熟,原產東北及華北各省,滬寧各地

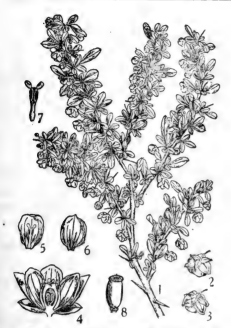


圖 456 1. 花枝; 2. 具 3 枚萼片的花; 3. 具 4 枚萼片的花; 4. 花的縱剖面; 5. 花瓣和 雄蕊; 6. 花瓣; 7. 雄蕊; 8. 雌蕊。(採用 Curtis Botanical Magazine 6646 圖)

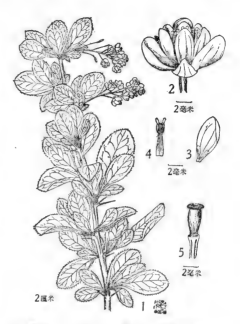
間有栽培作觀賞用。

南天竹屬(Nandina Thunb.)

常綠灌木。葉通常為三回羽狀複葉,總葉柄 具關節;小葉全緣。花成頂生大圓錐花序,萼片 每3片為一輪,具多輪,漸變成白色花瓣;蜜腺3 至6;蔣縱裂。果為球形漿果,具2種子。僅一種, 分佈於我國及日本。

南天竹(Nandina domestica Thunb.) (圖 458)

直立灌木,莖少分枝,多叢生,高可達2米,無毛,幼嫩部常呈紅色。羽狀複葉,長30-50厘米; 小葉近於無柄,橢圓狀披針形,先端漸尖,基部闊楔形,長3-10厘米,無毛。圓錐花序長20-35厘米,花白色。漿果球形,鮮紅色,花期5月至7月,果熟期8至10月間。能耐石灰質土壤,原產我國和日本,今廣栽培,具美麗的葉和宿存的紅色



劉 457 1.花枝; 2.花; 3.花瓣和蜜腺; 4.雄蕊示瓣裂; 5.子房。



圖 458 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花 葯; 5.雌蕊。

果穗,爲一庭園觀賞植物,枝葉及果實皆供藥用,有强筋骨,益氣力的功效。

十大功勞屬(Mahonia Nutt.)

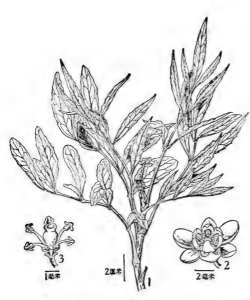


图 459 1.花枝; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊。

常綠灌木,通常不具針刺,頂芽具多數尖銳 的鱗片。葉五生,奇數一回羽狀分裂,很少是 3 小葉的,小葉片的邊緣通常具刺齒,托葉細小, 呈鑽狀。花黃色,呈總狀花序或圓錐花序,出於 芽苞的鱗腋。萼 9 片,花瓣基部有蜜腺 6 片,子 房通常含有少數胚珠。果實是深藍色,很少是 紅色或白色的漿果。約 50 種,分佈於東亞及北 美。蘇南各地庭園中,栽培作觀賞用的有下列 1種。

十大功勞(Mahonia Fortunei Fedde) (圖 459)

灌木,高約1-2米。莖囊生,細長直立。葉 互生,奇數羽狀複葉,有小葉5至9枚,長12-25厘米,葉柄基部成鞘,抱於莖上,小葉窄披針 形,遷緣具刺齒,長5-12厘米。花黃色,成直 立的總狀花序。果實深藍色。7、8月開花,產湖 北、四川等省,現多栽培於庭園中。

防己科(Menispermaceae)

藤本,很少是直立灌木。單葉互生,全緣或分裂,通常具掌狀脈,不具托葉。花小,整齊,單性,雌雄異株,單生,簇生或成聚繖狀及總狀花序。萼片 6,很少是1至4或9至12,通常分離,2至4輪,最外的一輪較小。花瓣6,通常小於萼片,很少缺乏或1至5,離生或合生。雄花具下位雄蕊,通常與花瓣對生;花絲及薪離生或合生;退化心皮小或缺。雌花具或無退化雄蕊;心皮3,很少是1或6至12;花柱頂生,單一或分裂;胚珠單而橫生。果實核果狀;種子通常馬蹄形或腎臟形。這科約有74屬,260種,主產熱帶,少數產溫帶;我國有19屬,蘇南常見的有下列3屬。

1.	葉眉形2
1.	樂不爲眉形,全緣或3裂; 萼片、花瓣、雄蕊,椒爲 6 枚···································
2.	葉片 3 至 7, 浅掌狀分裂; 萼片 2 至 8 枚; 在編 6 至 8 枚; 雄蕊 12 至 24 個
	實片全緣; 襲片 6 至 10 枚; 春嶽 3 至 5 枚; 趙 葉桁為 6 個

木防己屬(Cccculus DC.)

攀接或具長匍莖的灌木,很少呈半直立狀,落葉或常絲。葉全緣或分裂。花成圓錐狀花序; 萼片 6,2 輪,外論較小。花讀 6.小形,其耳。雄花的雖蕊由花爲包被着; 熟近球形, 機裂。雖花有退化雖蕊 6 個或缺乏; 子历 3 至 6 室, 花柱圆柱形, 具侧生柱頭。果實為核果, 倒卵形或近球



圖 460 1. 雄花枝; 2. 果枝; 3. 花的正面; 4. 花的反面; 5. 花瓣和雄蕊; **6. 果核。**

狀,球形或卵圓形,側扁;內果皮堅硬,曲如馬蹄鐵 狀,或新月狀,背面有雞冠狀突起。這屬有2種, 1產北美,1產中國。

蝙蝠葛(Menispermum dauricum DC.) (圖 461)

纏繞藤本,小枝具細槽,光滑。葉盾形,具長柄,長寬7-10厘米,呈3至7角形,先端尖,基部近心臟形或被形,兩面光滑無毛,背面帶白色。花雌雄異株,圓錐花序腋生。果實近圓形,徑約1厘米,黑色。5月開花,9月實熟。野生於山坡叢林間,華北及華東一帶都有此種植物,也分佈於日本。

千金藤屬(Stephania Lour.)

繼続草質藤本。葉通常眉形,全緣。花小,單性,雌雄異株, 腋生,呈聚癥狀癥形花序。雄花具6至10離生萼片, 卵形或倒卵形, 排成2輪;花瓣3至5片, 倒卵形, 肉質, 較萼爲短, 雄蕊互相連合成一中柱, 頂端盤狀, 薪6個, 環繞於中柱頂, 盤的

形,核扁,有橫紋;種子彎曲,具肉質胚乳。這屬 約有11種,產亞、非、北美溫帶;華東常見的有1 種,可供藥用。

木防己(Cocculus trilobus DC.)(圖 460)

總線藤本,小枝有細槽與柔毛。葉通常卵形或卵狀長圓形,長5-9厘米,先端尖或漸尖,全緣或有3裂,中裂較長,基部圓形,楔形或心臟形,兩面都有柔毛。花小,雌雄異株;雄花瓣先端2裂。果實近球形,徑約6毫米,有白粉。5、6月閒花。生於山坡或路旁,通常總繞於灌木上。我國南北各省都有這種植物;日本也有分佈。

蝙蝠葛屬(Menispermum Linn.)

繼繞灌木或草本,多年生。葉脫落性,具柄, 盾狀,膜質,通常淺裂。花序為總狀或圖錐狀,具 總柄。萼片2至8,2輪。花瓣6至8,短於萼片。 雄蕊12至24個,葯4室。雌花有退化雄蕊6至 12個,心皮2至4,柱頭開闊近於無柄。果實核果



图 461 1.雄花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.果核。

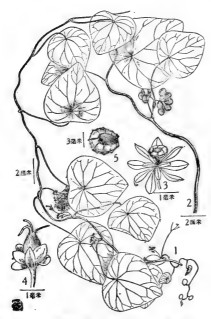


圖 462 1.**雄**花枝; 2.雌花枝; 3.雄花; 4.雌花; 5.果核。

邊緣橫裂。雌花具有3至5萼片;花瓣同數;不具 退化雄蕊;心皮1,花柱3至6裂。果實為核果, 光滑無毛;內果皮扁壓狀,馬蹄鐵形,背部有凸起, 兩側有槽紋;種子通常呈環形。這屬約有30種以 上,主要分佈於熱帶;下面1種是華東常見的,也 作藥用。

千金藤(Stephania japonica (Thunb.) Miers)(圖 462)

纏繞藤本,小枝有細槽,光滑無毛。葉盾狀, 卵圓形,長寬 5 厘米左右,全緣,先端鈍,基部圓或 近截形,背灰白色,兩面光滑無毛;葉柄長約 5 厘 米。花小,黃絲色,雌雄異株,成複纖形花序,腋生。 核果球形,徑約 5 毫米,紅熟。6 月開花,9 月實 熟。野生於山坡或路旁,我國長江流域及華南各 省都有分佈;日本也有此植物。

木蘭科 (Magnoliaceae)

落葉或常綠的喬木,灌木或藤本植物,具油細

胞。單葉互生,不分裂或淺裂,托葉有或無。花兩性或單性,單獨腋生或頂生,或數朵形成花序。 萼片 3 枚,很少是 4 枚,常呈花瓣狀。花瓣 6 片或較多,極少無花瓣的。雄蕊多數,螺旋狀排列,很 少是 4 枚的。心皮多數螺旋狀排列,很少是輪列,子房 1 室,每室有倒生的胚珠 1 至數枚。果實 為 6 奏果, 蒴果或漿果;種子具豐富的胚乳, 10 屬 80 種, 分佈在亞洲美洲的溫帶及亞熱帶地區。

1.	膝本,或灌木,不具托葉; 花單性,或兩性
1.	喬木或灌木,具有托葉; 花兩性2
2.	葉片呈馬掛狀; 葯外向, 成熟後的心皮乾燥不開裂; 種子有翅
2.	葉片不呈馬褂狀; 葯內向; 成熟後的心皮肉質; 種子肉質無翅3
3.	花頂生; 子房無柄4
3.	花腋生;于房有長柄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	心皮有胚珠1至2顆,成熟時自背部縫線開裂,內含種子1或2顆木園屬
4.	心皮有胚珠 4 個或較多,成熟時自背部縫線或亦自腹部縫線的上部開墾木蓮屬
5.	果實為蒴果, 開裂; 花兩性, 心皮輪狀排列, 灌木
5.	果實為漿果狀,不開裂;花單性,心皮成懲狀或頭狀排列; 藤本6
6.	成熟後的心皮穗狀北五味子屬
6.	成熟後的心皮頭狀南五味子屬

鵝掌楸屬(Liriodendron Linn.)

落葉喬木,芽通常包在兩枚合生的托葉內。葉有長柄,先端閥楔狀,每邊各具1或2寬闊的 婴片,全形如馬褂。花單獨,頂生,鐘狀。萼3片,開展。花瓣6片,直立。雄蕊多數,花絲細長, 葯外向。心皮多數,覆瓦狀,密生在紡錘形的軸上,成鱗果狀,褐色,每一心皮發育成小堅果,具長 而狹的翅,內含有1或2顆種子;種子具胚乳,內 有小形的胚。僅2種,我國和美國各產1種。是 著名的閩景樹。

鵝掌椒(Liriodendron chinense Sarg.) (圖 463)

落葉喬木,高達 16 米,小枝灰色。葉片馬掛狀,長 4-18 厘米,寬 5-19 厘米,具柄,長 4-10 厘米。花杯狀,外面綠色,內面黃色。萼片長3-4 厘米,花絲長 5 毫米。果實長 7-9 厘米,心皮先端鈍。原產江西廬山,生長於稍濕地,可以播種或用插條法繁殖。南京明孝陵內有大樹一株,是美國種(L. tulipifera Linn.)。葉較本種小,花較本種略大,心皮先端較尖銳。

木蘭屬(Magnolia Linn.)

浴葉或常綠的喬木或灌木。葉全緣,有柄。 花大,單朵頂生。萼片3枚,易脫落。花瓣6至 12片,每3片成1輪。雄蕊多數,成螺旋狀着生



圖 463 1.果枝; 2.心皮的背面和腹面。

於長輔形花托的下部,花絲扁平,葯內向,較花絲爲長,縱裂,葯隔的先端突出。雌蕊多數,螺旋形排列在長輔形的花托上,子房2室,每室具2胚珠。果實是蓇葖果,每果具2種子,外種皮肉質,紅色,內種皮骨質。約60種,產亞洲及北美,大都是著名的園景樹,滬寧一帶,野生和栽培的有下列6種。

	高 称简个	
2	落業喬木或灌木	1.
	葉先端凹入	
3	葉先端不凹入	2.
	有顯明的萼片 3 枚 **********************************	
4	萼片和花瓣沒有顯著的區別	3.
5	葉先端長尖或突尖	4.
蘭孟山黃	葉先端鈍狀	4.
	花白色······	ō.
	花外而下坐部县紫色	5:

洋玉蘭(Magnolia grandiflora Linn.)(圖 464)

當綠喬木,高可達 30 米。樹皮灰色,平滑;小枝灰褐色無毛,具葉痕及皮孔;芽鱗紅褐色,有短毛。葉革質,長橢圓狀披針形,或倒卵狀長橢圓形,長 12-20 厘米,寬 3.5-8 厘米,先端漸失或短失,基部楔狀,全緣,表面綠色有光澤,背面蒼綠色或被有銹色短柔毛。花白色,開於莖後,萼片 3 枚,花瓣狀,花鳞 6 枚,間或 9 至 12 枚,倒卵形。果實殷紅色,內質,成熟時紫褐色,木質。本種係蘇南一帶常見的栽培觀賞樹木,性好肥沃濕潤的土質,可行播種繁殖,但通常以木蘭爲臺木行嫁接法繁殖,6 月開花。

木蘭(Magnolia liliflora Desr.)(圖 465)

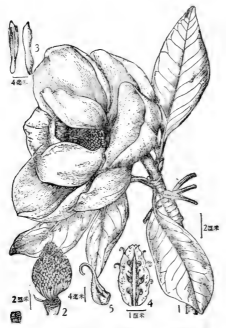


圖 464 1.花枝; 2.花(去瓣後),示雄蕊和雌蕊的排列; 3.雄蕊的内面和外面; 4.果軸的縱剖面; 5.心皮(雌蕊)。

灌木,高可達 3 米;枝條除梢端外,餘均無毛。 葉倒卵形或橢圓狀卵形,長 10-18 厘米,表面暗 綠色,並略有短柔毛,背面綠色有光澤,脈上具細 柔毛。花大,鐘狀,具短而硬的花梗。萼片 3 枚, 長約花瓣的 1/3。花瓣 6 枚,外面紫色,內面通常 白色,長 8-10 厘米。果實長橢圓形。5 月開花。 原產我國中部,今各處都有栽培,爲最普通的園景 樹,通常以分蘖法繁殖之,並可作玉蘭及洋玉蘭嫁 接的臺木。

廣山厚朴(Magnolia officinalis Rehd. & Wils. var. biloba Rehd. & Wils.)(圖 466)

喬木,高10餘米。葉互生,節間甚短,常集生 在枝梢,有柄,長2.5-5厘米,柄具白色毛,葉片 橢圓狀倒卵形,長20-30厘米,寬10-16厘米,先 端凹陷成2鈍圓裂片,基部楔形,表面綠色,背面 灰綠色,嫩時有毛,旋即脫落,葉瓜在背面呈網狀



圖 465 1.花枝; 2.去花瓣後的花,示雄蕊和雌蕊。

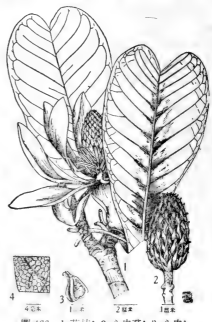


圖 466 1.花枝; 2.心皮豪; 3.心皮; 4.葉背面一部分。



示雄蕊和雌蕊;4.雄蕊。

寶華玉蘭(Magnolia Zenii Cheng) (圖 468)

茶葉小喬木。葉膜質,長橢圓狀倒卵形或長 橢圓形,先端突為短尖,基部核形,長8-15厘 米,表面綠色,平滑,背面蒼白色,脈上有毛。花先 葉開放,有芳香,花梗長4-6毫米,密生白色毛, 萼片與花瓣匙形,外表白色,下半部紫色,長5厘 米。果實圓筒形。3月開花。原產句容寶華山,原 產地的模式樹已遭砍伐,但寶華寺內尚有數株。

黃山木蘭(Magnolia cylindrica Wils.) 落葉喬木或灌木,枝細長,初有絹狀毛,機則 變平滑,深紫褐色。葉膜質,倒披針狀長橢圓形, 或長橢圓狀倒卵形,長 5—13 厘米,寬 3—7 厘米, 先端鈍或稍尖,基部楔形,很少是圆形,表面濃綠 色,無毛,網狀脈顯著,背面蒼白色,近於無毛。果 實圓筒形;心皮多數,木質,平滑而略有小瘤突起, 概含有種子 2 顆。產安徽黃山,本所華東工作站 於 1951 年自安徽黃山掘得該樹苗木數株,現植於 標本園內。

突起,嫩時有白色毛,老後脫落。花和葉同時開放,白色;萼片和花瓣9至12,披針狀倒卵形或長披針形;雄蕊多數;心皮多數,柱頭尖而稍曲,成熟後變爲木質。每心皮含種子1枚,種子倒圓形。5月開花。樹皮是貴重的藥材,通常以皮厚油潤而味帶辛辣的爲最佳,國藥中用來醫治傷寒,中風、寒熱等症,花和果實亦可供藥用。

玉蘭(Magnolia denudata Desr.) (圖 467)

小喬木,高可達15米,嫩枝及芽有毛。葉倒 卵形至倒卵狀長圓形,長10-15厘米,先端突尖,基部核形,表面略具短柔毛,背面綠色有光澤,具 細柔毛,主要在葉脈上。花大,開放在發葉之先,呈鐘狀,徑約12-15厘米,白色,有芳香,萼片與花瓣無顯著區別,共9枚,長圓狀倒卵形。果長8-12厘米。3月開花。本種係著名的園景樹,自唐代即開始栽培,花白而香,瓣可供食用。忌水浸,故不宜於低濕的地區,繁殖法有播種及接木法兩種。



圖 468 1.花枝; 2.果枝; 3.雄蕊菜和雌蕊菜; 4.種子。



图 469 1.花枝; 2.去萼片和花瓣後的花, 示雄蕊和雌蕊; 3.雄蕊的內外面; 4.果 實,示背面開裂的心皮。

木蓮屬(Manglietia Bl.)

喬木或灌木。葉厚革質,通常兩面有網脈, 有時具有與葉柄連生的細托葉, 葉柄基部有時膨 大。花兩性,或與單性花共存,各部排爲3至4 列,萼片與花瓣通常9數,有時10或11或較多。 雄蕊多數。心皮 25 至 32 或較多, 花爲 1 佛燄狀 苞所托。果實卵形或長橢圓卵形;種子多數,10種 產我國西南各省,華東安徽黃山產1種。

木蓮(Manglietia fordiana Oliv.) (圖 469)

喬木,樹皮灰色,平滑; 小枝灰褐色,平滑無 毛,具有葉痕、皮孔、及環狀紋。葉長橢圓狀披針 形,長8-17厘米,寬1.8-6.5厘米,先端尖或短 而漸尖,基部狹楔形,全緣,表面綠色有光澤,背面 蒼綠色或被有白粉,厚革質,葉柄細,長約1.4厘 米,紅褐色。果實球形,長4厘米,由肉質的心皮 合成,殷紅色,成熟時木質紫色,心皮自背面開裂。 南京中山植物園會自安徽黃山掘得該苗, 現植於 標本園內。

含笑花屬(Michelia Linn.)

常綠或洛葉的喬木或灌木。葉長橢圓形或長橢圓狀卵形,全緣或有耳狀附屬物,革質,先端 漸尖,基部圓形或楔形;葉柄和托葉相離。花兩性,腋生爲簇狀;萼片和花瓣無顯著的區別,共6至 9片,2至3輪列。雄蕊多數;葯內向。每心皮有胚珠2顆或較多,柱頭頭狀。果實有內質種子2 顆或較多,背面裂開。約17種,產亞洲熱帶。

- 1. 枝梢密生黃褐色絨毛;葉小,葉柄長4毫米;花褐紫色………
- 1. 枝梢疏生白色軟毛;葉大,葉柄長 1.5 厘米;花白色………

含笑花(Michelia fuscata Bl.)(圖 470)

常絲灌木,嫩枝葉柄及花柄密生黃褐色絨毛;老枝無毛。葉橢圓狀披針形,至橢圓狀倒卵形, 先端漸尖,基部闊楔形,長5.5-8厘米,寬2.5-4厘米,革質,表面黃綠色,有光澤,背面淡綠色。 花單生葉腋,直立,萼片與花瓣同形,長橢圓形,長2厘米。5、6月間閉花。原產廣東及福建一 带,今各地均有栽培。

白蘭花(Michelia alba DC.)(圖 471)

常綠喬木或灌木,枝梢疏生白色毛,小枝的葉痕、皮孔及環狀紋均很顯明。葉片長橢圓形至 卵狀橢圓形,先端長失形,基部闊杖形,長 18-24 厘米,寬 4.5-8.5 厘米,全緣,表面綠色,有光 澤,背面蒼白色,平滑或有細毛,葉柄長 1.5 厘米。化白色, 芳香, 單生葉腋, 萼片長橢圓形, 花瓣 線形,長3.2厘米。7月開花。現各地均有栽培,在滬寧一帶須於溫室內過冬。



圖 470 1.花枝; 2.雄蕊; 3.幼嫩的果實。

八全屬(Illicium Linn.)

常綠小喬木或灌木,光滑無毛,富有香氣。葉 革質,互生,全緣,有細腺點,不具托葉。花兩性, 單生於葉腋。萼片3至6枚,呈花瓣狀。花瓣多 數,3列至數列,內列的較窄狹。雄蕊多數,數列, 花絲短。心皮6至18,排列成一輪,花柱彎曲。 果實菁獎果,呈星狀,木質,每心皮內含種子1枚; 種子平滑,有光澤。本屬約10種,產東亞、馬來羣 島及美國,其中1種八角係著名香料,我國南部各 省栽培甚多;在蘇南宜與有下列1種。

紅茴香(Illicium Henryi Diels)(圖 472) 常綠灌木,高約5米。葉草質,倒披針形或長橢圓狀倒卵形,長7-12厘米,寬2-3厘米,先端衛尖,基部枝形,全緣,表面深綠色,背面黃綠色,柄長5-10毫米。花1至2朵,腋生,具梗,長4-5厘米。萼片卵狀圓形,邊緣有細睫毛。花瓣在外輪的橢圓形,先端尖銳,較萼片略大,在內輪的則較小,雄蕊8至10枚,葯內向,卵形或橢圓



圖 471 1.花枝; 2.花去花被後示耀蕊和雌蕊; 3.雄蕊; 4.雌蕊的柱頭。

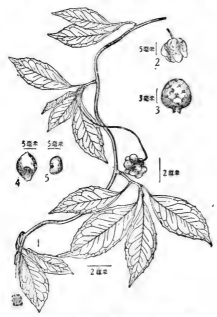


图 472 1.果枝; 2.花; 3.內栓花瓣和雄蕊; 4.雄蕊; 5.雌蕊; //幼蕊時尚立的心皮。

形,較花絲爲短。心皮8至10個,嫩時直立,成熟後輻射開展。果實紅色,種子扁平,有光澤。5月開花,10月果熟。

南五味子屬(Kadsura Kaempf. ex Juss.)

常綠藤本; 芽具數枚覆瓦狀鱗片。葉有細柄,邊緣具齒或全緣, 不具托葉。花單性、通常單生於 葉腋, 有細長的梗。萼片綠色, 形小, 逐漸變爲白色或粉紅色較大的花瓣, 共9至15片。雄蕊多數, 分離或相合成頭狀。心皮多數, 有胚珠2至3顆。果實是漿果, 集成球形。約10種, 產熱帶, 亞熱帶及亞洲東南部。蘇南宜與有下列1種。



■ 473 1.果技; 2.雄序; 3.雄蕊泵; 4.漿果; 5.種子。

北五味子屬(Schizandra Michx.)

華中五味子(Schizandra sphenanthera Rehd. & Wils.)(圖 474)

盤柱南五味子(Kadsura peltigena Rehd & Wils.)(圖 473)

常綠藤本,光滑無毛。葉革質,長橢圓形或長 橢圓狀倒披針形,長6-9厘米,寬2-4厘米,先 端尖銳,基部楔形,邊緣具稀疏鋸齒,很少是全緣 的,表面深綠,背面淡綠,葉柄長10-15毫米。花 單生於葉腋,有梗,長5-8厘米。萼片多數,在外 輪者較小,圓形,在中輪及內輪的廣卵形或倒卵 形,長8-13毫米,寬8-9毫米。雄蕊多數相合 成頭狀。心皮多數,集成球形,柱頭圓盤狀。樂果 深紅色,成頭狀下垂。5月開花,10月果熟。



■ 474 1. 雄花枝; 2. 果枝; 3. 雄花; 4. 雄花去花蔓花瓣後, 示雄蕊; 5. 種子。

落葉藤本,枝條細長,圓形,紅棕色,無毛。葉橢圓形或倒卵形至倒卵狀長橢圓形或卵狀披針形,長5-10厘米,先端短尖,基部楔形,邊緣有稀疏錯齒,背面平滑,很少脈上有柔毛,葉梧長1-3厘米。花單生或1至2朵生於葉腋,橙黃色,具梗長2-4毫米。萼片和花瓣共9枚,橢圓形。雄蕊10至15枚,药先端凹或截形。果實紅色,長6-8厘米。5月開花,9月果熟,分佈華中各省。

蠟梅科(Calycanthaceae)

※葉或常綠灌木,莖稍呈方形,樹皮具油細胞,有芳香;芽具鱗片或裸露。葉爲單葉,對生,有短柄,全緣,羽狀脈,不具托葉。花兩性,單生,具短梗,周位。花被多數,螺旋狀排列,萼片及花瓣無區分,大部分呈花瓣狀。雄蕊5至30,葯外向,底着,花絲短。心皮多數,分離,着生於一空壺形的花托內,每心皮各成1室的上位子房,而具突出的花柱,每室有倒生的胚珠1至2顆。果實是瘦果,具種子1枚,爲花托所包,成熟時花托呈蒴果狀,倒卵形或橢圓形;種子無胚乳,子葉螺旋狀卷曲,閱腎形,寬較長爲大,基部耳狀。2屬,約5或6種,產在北美和東亞。

蠟梅屬(Chimonanthus Lindl.)

落葉或常綠灌木; 芽具多數覆瓦 狀的鱗片。葉對生,無毛,不具托葉, 全緣,有短柄。花遠在葉前開放,由上 年生枝的腋芽發出,具極短帶有鱗片 的梗。萼片多數,覆瓦狀排列,黃色, 花瓣狀。雄蕊5或6枚,短小。花托 在口部縮小,邊緣具附屬物,其中含有 瘦果數枚。兩種產於我國。

蠟梅(Chimonanthus praecox (Linn.) Link)(圖 475)

浴葉灌木,高達3米。枝、莖呈方狀,棕紅色,具橢圓狀突出皮孔。葉橢圓狀卵形,至卵狀披針形,先端衝尖,基部圓形或闊楔形,長7-15厘米,表面深線,背面淡綠。花富有芳香,徑寬約2.5厘米,外部瓣狀花萼卵狀橢圓形,黃色,內部的漸短,有紫色條紋。花托橢圓形,長約4厘米,口部收縮,有附屬物。花期年終11月至翌年3月。原產我國中部,在鄂西及秦嶺內常見野生。今各省廣有栽培,為庭園觀賞用,本地栽培的有下列2變種:(1)素心鑽梅(Chimonanthus praccox

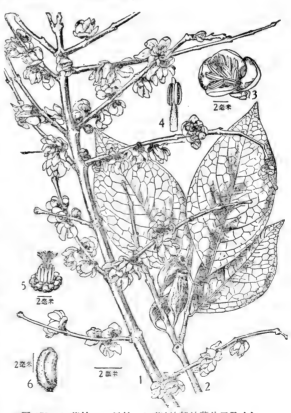


圖 475 1.花枝; 2.果枝; 3.花(外部的萼片巳除虫); 4.雄蕊; 5.花柱和花托口絲的附屬物; 6.瘦果。

Link var. concolor Makino) 花較小,內部萼片無紫褐色條紋,華北和蘇浙常栽培為園景樹。(2) 磬石蠟梅 (Chimonanthus praecox Link var. grandiflorus Makino) 葉較大,徑3-3.5 厘米,萼片近圓形,純黃色,香氣較淡。

樟科(Lauraceae)

落葉或多數為常綠喬木或灌木,各部均含有油腺,並有特殊的香味。單葉互生,很少呈對生狀,全緣或分裂,通常具透明油點,無托葉。花小,黃綠色,整齊,兩性或兩性與單性共存而同株或異株,有芳香,成聚微、簇狀、圓錐狀、或總狀花序,無苞或有苞而早落。花被通常6枚,同形而分為2輪,覆瓦狀排列,宿存或於花後脫落。雄蕊附着在萼的上部或下部,每3本為1輪,共有3輪至4輪,但第4輪通常退化,或缺乏,第3輪花葯外向,餘2輪內向,很少均為外向,花絲扁平,概為離生,其基部具有2腺,腺體有時連合成盤或全缺,花葯2室或4室,瓣裂,在雌花內雄蕊則退化成鱗片狀以至花瓣狀。雌蕊由3心皮合成,子房上位,無柄,一室; 胚珠一顆,倒生而懸垂; 花柱1,具2至3裂的或盤狀柱頭。果實通常是漿果或核果,下部多少為花托所包; 花被基部亦常留在果下;種子1顆,胚直生內質,不具胚乳,有2大子葉。約45屬,1,300餘種,主產於熱帶及亞熱帶。我國有13屬100餘種,多為重要林木,如樟樹、楠木、內柱等,都是可貴的樹種。

1.	雄蕊的名輪花葯均向內開製	2
1.	雄蕊的第3輪花葯向外開裂 ······	
2.	花葯 4 室; 圓錐花序或繖形花序	3
2.	花葯 2 室; 繖形花序	釣樟樹
3.	花單性,雌雄異株,繖形花序或簇生;葉單型,全緣,通常羽狀脈	水畫子屬
3.	花兩性,圓錐花序;葉異型,全緣或頂部2至3裂;通常基部3出脈	擦木屬
4.	業基脈 3 出;花被果時脫落;果下餘有一宿存的杯狀或餐狀花托	樟周
4.	葉脈羽狀; 花被果時宿存, 裂片直立, 包圍果的基部	楠木闆

釣樟屬(Lindera Thunb.)

落葉或常綠有香氣的喬木或灌木,芽具幾個或好幾個覆瓦狀鱗片。葉互生或近於對生,全緣或有3裂,具羽狀脈或基部3出脈。花序簇生於葉腋,具4枚由脫落性鱗片所構成的總苞。花黃色,單性,雌雄異株,或為雜性。花托短。花被通常6片,有時為7至9,形狀大小幾相等。雄花具9雄蕊,列成3輪,第3輪各有2腺體,花葯2室,皆內向,不發育雄蕊存在或缺乏。雌花具球形子房和9至15個退化雄蕊。果實為球形或即匱形的核果,黑色或紅色。約60種,大多數生長在東南亞和菲律常,我國有25種。蘇南有下列4種。

	葉主脈基部稍上處呈 3 出脈;種子有棕色紋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.
2	築脈羽狀; 種子無棕色紋·······	l.
3	花序有顯明的總梗; 巢廣橢圓形或倒卵狀披針形; 果實紫紅色	2.
狹葉山胡椒	花序無總模或近於無模; 葉狄長檔圓狀披針形; 核果黑色	2.
山胡椒	葉廣橋圓形或倒卵形,長4-9厘次;果實基部的花被不開展如碟狀	3.
錢氏釣樟	靠倒披針形或倒卵形,長 6-11 厘米; 果實基部的花被開展如碟狀······	Э.

廬山烏藥(Lindera rubronervia Gamble)(岡 476)

落葉灌木,高達3米,小枝細長,稍帶棕黑色。葉膜質,卵狀橢圓形至卵狀披針形,兩端尖,長4-9厘米,寬2-4.5厘米,表面綠色,背面帶白色,但入冬變紅色,兩面主脈及側脈均隆起,主鵬

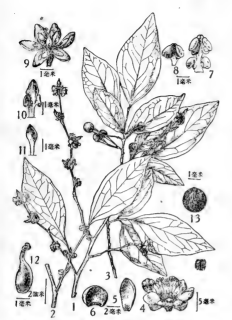


圖 476 1.雄花枝; 2.雌花枝; 3.果枝; 4.雄花序; 5.花被片; 6.芽苞; 7.雄蕊 示瓣製葯和蜜腺; 8.瓣製葯; 9.雌花; 10.具蜜腺的假雄蕊; 11.不具蜜腺的假 雄蕊; 12.雌蕊。

雕基部稍上處分 8 出脈,脈均呈紅色。花蕾和冬芽均紅色。核果成熟時紫黑色,圓球形,直徑 6-9毫米;果梗稍肥大;種子有棕色紋。花期 3 月,果熟期 8 月。生長在山坡林木中,分佈於華中和華東一帶。

狭葉山胡椒(Lindera angustifolia Cheng)(圖 477)

落葉小喬木或灌木,小枝黃綠色,無毛,冬芽 鳞片有顯著背脊。葉五生,長橢圓狀披針形,先端 尖或鈍,基部狹楔形,長5-14厘米,寬1.5-3厘 米,全緣,表面綠色無毛,背面疏生細長毛,倒脈8 至10對,網狀脈隆起。花雌雄異株,糤形花序有 灰色毛,無梗或近於無梗。核果黑色,近圓球形, 直徑約8毫米;種子無紋。花期3、4月,果熟期 9、10月,常見於山野,分佈長江流域一帶。

山胡椒(Lindera glauca Bl.)(圖 478) 落葉小喬木,高達 6米, 樹皮灰白色而平滑;



圖 177 1.雄花枝和雌花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雄蕊, 示瓣裂葯和蜜腺; 5.雌花; 6.雌蕊; 7.花芽。



圆 478 1. 雄花枝; 2. 果枝; 3. 雄花; 4. 雄蕊, 示 瓣製葯和蜜腺; 5. 雌花; 6. 雌蕊; 7. 核果。



圖 479 1.果枝; 2.雄花; 3.雌花。

枚,具碟形有柄的蜜腺。雌花的花被管長1.2毫米, 裂片倒卵形或倒卵狀長橢圓形,假雌蕊9枚,子房 圓卵形,光滑。核果圓球形,紅色,基部具宿存的 圓碟狀花被管,果柄的上端略粗厚。只產在江蘇。

木薑子屬(Litsea Lamark)

喬木或灌木,常綠,很少是落葉。葉互生或近對生,具羽狀脈或基脈3出。花腋生或側生,單性,雌雄異株,很少是兩性的,成頭狀或撒形花序,有時成總狀花序或單生,下部通常具互相掩覆的鱗片4至6枚。花托卵形或鏡形。花被4至6片,雄花有雄蕊9至12枚,外2輪無塗腺,內2輪各具2蜜腺,花葯4室,皆內向,有退化雌蕊或缺乏。核果基部具宿存的怀狀或盤狀花托。約200種,產亞洲熱帶及亞熱帶,中國約20種,蘇南宜興有下列1種。

山鷄椒(Litsea cubeba (Lour.) Pers.) (圖 480)

冬芽外部鳞片紅色;幼校初生有毛,後即脱落,灰褐色。葉閪椭圆形至倒卵形,先端短尖,基部闊楔形,長4-9厘米,寬2-4厘米,全緣,表面暗綠色,僅脈間留有細毛,背面粉白色,有細毛。雌雄異株,花序有毛,有顯明的梗;花被黃色,無毛。核果紫色,球形,徑約8毫米。葉經冬枯槁不落,故稱"假死柴"。花期4月,果熟期8月。常見在荒廢山野。果實似豌豆而小,有香氣,故名山胡椒。分佈我國中部各省,也生長在日本。

錢氏釣樟(Lindera Chienii Cheng) (圖 479)

落葉小喬木,高達5米,樹皮灰色,新枝具白柔毛,老枝光滑。葉膜質,倒披針形或倒卵形,長6-11厘米,寬2-4.5厘米,先端短尖,基部楔形,全緣,表面光滑或主脈與側脈上具柔毛,背面網狀脈顯明,主脈與側脈均具柔毛,葉柄長2-5毫米,具柔毛。花雌雄異株,繖形花序單生於葉腋,具短梗,每序有花6至12朵,總苞片4枚,卵形。雄花的花被管很短,具柔毛,裂片6枚,橢圓形,披針形或橢圓狀倒披針形,雄蕊9枚,內輪3



図 480 1.花按; 2.樂和花芽按; 3.雄花 序; 4.雄花; 5.外輪雄蕊的花葯; 6.內 輪雄蕊的花葯; 7.種子。

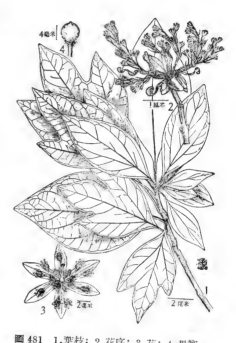
落葉灌木或小喬木,全部無毛。葉互生,膜質,披針形,表面綠色,背面帶白色,全緣,先端和 基部幾等尖。花與葉同時開放,成單生或簇生的繖形花序,具總柄,下部有覆瓦狀鱗片 4 枚,早 落。花芽圓球狀通常下垂。花被6片,圓形,具有油點;雄蕊9枚。果實球形,黑色,3月開花,8

標木屬(Pseudosassafras H. Lecomte)

落葉喬木,芽卵形,具覆瓦狀鱗片。葉互生,全 緣或上部2至3裂,具羽狀脈或基部3出脈,葉柄 細長。花序總狀,開於葉前,花近乎兩性,花托短。 花被6枚,幾相等,披針形。雄蕊9枚,外2輪無 腺,第3輪各有2腺,葯4室,內向,假雄蕊3。子 房卵形, 花柱細長。核果深藍色, 果柄肥大, 棍棒 狀。約2種,1種在我國本土東部,中南及西南各 省,1種產台灣。江蘇宜興有下列1種。

檫木(Pseudosassafras tzumu (Hemsl.) H. Lecomte)(圖 481)

喬木,高達 85 米。樹冠圓錐形,幹直,枝條平 行伸展,樹皮初平滑,灰綠色,後深灰褐色,成不規 則分裂; 幼枝初有毛,後脫落。葉大如掌,葉脈通 常3出,全緣,或2至3裂,嫩葉多是全緣的,幼時 下面有絲狀毛,後脫落; 葉柄細長。花黃色,近乎 兩性。果實藍黑色,表面有蠟質粉,果下花托橙黃 色,果柄棍棒狀。花期3月,果熟8月。本樹生長 甚速,適於做遮蔭樹及觀賞樹,木材亦耐久,宜造 船及作傢具。



1. 葉枝; 2. 花序; 3. 花; 4. 果實。

樟屬(Cinnamomum Bl.)

常綠喬木或灌木。樹皮和枝葉均有香味。葉互生或對生,有時集生在枝端,革質全緣,葉脈 大多數是基部3出版。花序為繖形花序或圓錐花序,脓生或頂生,不具有苞。花兩性,或爲雜性, 花托短。花被 6 片,各片幾相等。發育雄蕊 9 枚,第 1 輪和第 2 輸雄蕊的花絲基部不具腺體,葯卵 形或長橢圓形,4室,內向;第3輪雄蕊外向,其花絲基部有腺體,腺體有枢或無柄,約4室;第4 輸為退化雄蕊,心臟形或箭形,基部不具腺體。子房1室,生於花托之底;花柱短小,具盤狀或鈍 頭或有時呈3裂狀的柱頭。果為核果,附着於肥厚盃狀花托,花被全部或一部脫落。約150種, 產亞洲熱帶及亞熱帶,我國產20餘種,滬寧一帶有下列1種。

糧树(Cinnamomum camphora Nees et Eberm.)(圖 482)

常綠喬木,樹高達 80 米,直徑達 3 米,成廣射形至扁卵形的樹冠,皮黃褐色,縱裂,枝葉破裂 後發樟腦氣味。葉卵狀橢圓形,先端具短尾狀,基部關楔形或稍圓、長 6-12 厘米,寬 2.5-5.5 厘米,表而光綠色,背面灰綠色,或粉白色,無毛,主脈自基部稍上處分3出脈,脈骸常現有褐色的



图 482: 1.果枝; 2.花枝; 3.花; 4.葉 脈腋的腺體; 5.花玻片; 6.第一輪的 雄蕊; 7.第三輪的雄蕊; 8.第四輪的 雄蕊; 9.雌蕊。

體, 蔣內向; 第3輸各有2 腺體, 蔣外向; 蔣皆為 4室; 第4輸為退化雄蕊, 為心臟形或箭頭形。果 實爲橢圓形或長橢圓形的核果, 基部為宿存而直 立的花被所包圍。約60種。產中國南部以及安 南、印度、南洋羣島, 中國產14種, 華東僅有以下 1種。

紫楠(Phoebe Sheareri (Hemsl.) Gamble)(圖 483)

常綠喬木,高達16米,樹皮灰色,光滑。幼枝密生褐色絨毛。葉倒披針形或倒卵形,先端具尾狀長尖,基部核形,長8-22厘米,寬4-8厘米,麦面中脈有毛,背面有銹色細毛、網狀脈凸起。圓錐狀花序脓生,密生淡棕色絨毛。花直徑約6毫米,花被兩面有毛。果卵匱形,長約8毫米,果柄有絨毛。花期6月,果熟期10月,生長在山地,分佈在江蘇、安徽、湖北、四川等省。

酿體。花序圓錐狀,生於葉腋,花黃綠色,有芳香。 核果卵形或球形,成熟時紫黑色,下部附有花托, 花被全部脫落。花期 5 月,果熟期 10 月。喜濕潤 深厚的粘質土,和南向山谷及較潤濕的河岸平地。 本種爲我國東南和中南常見的樹木,邊材灰黃色, 心材紅褐色,材質堅硬,紋理密緻,氣味芳香,能避 蟲害,耐朽力强,可製造各種名貴傢具,樂器及美 術用品,又能耐水濕,爲適宜製舟車的材料。枝葉、 材片可蒸餾製樟腦和樟腦油,供醫藥、化學工業、 香料及軍事上製火藥等用。果實可製蠟,故本種 實爲我國特產經濟樹木之一。

楠木屬(Phoebe Nees)

常綠喬木或灌木。葉互生,常集生於小枝的 頂端,具羽狀脈。花小,兩性或兩性與單性共存, 成圓錐狀花序。花托短;花被裂片6,大小幾相等, 直立肥大。雄蕊9,在外兩輪的花絲基部不具腺

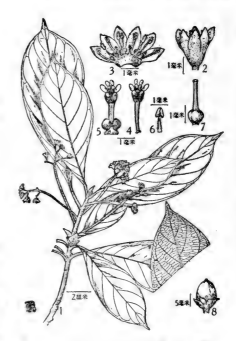


圖 483 1.花枝; 2.花; 3.花的解剖; 4.第 1 驗的雄蕊; 5.第 3 驗的雄蕊; 6.第 4 輸 的雄蕊; 7.雌蕊; 8.果實和宿存的花被。

罂粟科(Papaveraceae)

一年生或多年生草本,呈灌木狀,含乳白色或有色的漿汁。莖草質或中空。葉根出者具長柄,莖上者多數互生,有極或無柄,單葉掌狀分裂,或為二回羽狀複葉,托葉缺乏。花兩性,整齊或不整齊。萼片2,長圓形或細小似鱗片,早落。花瓣4片,分為二輪或缺乏。雄蕊多數,花絲短於花葯或6數2體,葯直立,凝裂。子房上位,1室或2至4室,由2至16個心皮組成,花柱長或短或缺乏,柱頭2裂,或膨大呈輻射狀相連,與胎座對生或分離而與胎座五生,侧膜胎座,胚珠多數。果實爲蒴果,成熟時類裂或孔裂;種子細小,具油質或內質胚乳。約25屬,270種,主要分佈北半球溫帶,蘇南野生與栽培的有下列4屬。

	雄蕊多數,分離;花冠整齊
1.	雄蕊 6 枚,合成兩束;花冠不整齊,外側 1 花瓣基部有距紫藍屬
2.	葉多回3出羽狀分裂;花托凹下;子房線形·······花菱草屬
2.	單葉,掌狀分裂或宏狀分裂;花托不凹下;子房球形或扁橢圓形3
3.	子房圓球形,柱頭輻射狀排於盤狀或穹頂的子房上; 蒴果孔裂; 花瓣顯明器聚屬
3.	子原扁橢圓形, 杜頭分離, 鬼類花柱生長在一起; 遊果辮裂; 花瓣缺乏

嬰粟屬(Papaver Linn.)

一年生或多年生草本,具白色乳汁。莖直立。單葉五生,羽狀深裂。花多鮮艷,單生,具細長

花柄,未閉前花苞下垂。萼2片;花瓣4片;雄蕊多數;子房1室,花柱無,柱頭盤狀,具輻射形的分枝與胎座對生。蒴果倒卵形或球形,成熟時在柱頭輻射狀分枝的下方,有一輸孔裂或細類裂;種子小,有孔紋。約100種,主產地中海及歐洲東部,其中多栽培觀賞植物,滬寧一帶庭園中常見的有"處美人"一種。

厦美人(Papaver Rhoeas Linn.)(圖 484)

一年生草本,具粗毛,高30-80厘米。莖直立,分枝。葉互生,羽狀分裂,裂片線狀披針形,先端尖,基部窄狹,邊緣具粗顯崗。花苞橢圓狀即形,有長梗,未開前下垂。萼片2,外具粗毛,綠色,橢圓形,花後即脫落。花瓣4片,近圓形,先綠具鈍齒或缺刻,顏色鮮艷,紫紅色,邊緣帶白色,或續的基部具深紫色斑塊。雄蕊多數;子房長1.3厘米,圓球形,柱頭通常10裂,有多至16裂的,呈輻射狀,覆蓋子房頂端。花期5月。原產歐洲,現各地均有栽培,品種甚多。



圖 484 1.植物的一部; 2.花葯; 3.雌蕊 的子房和輻射狀柱頭。

花菱草屬(Eschscholtzia Cham.)

一年生或多年生草本,含有液汁。葉三出式的多回羽狀分裂,具長柄。花黃色,單生,有長

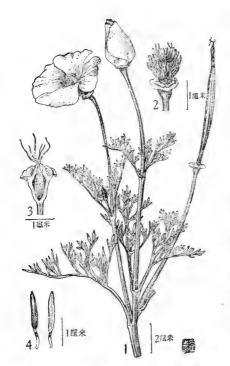


圖 485 1.植物的一部; 2.去花瓣後的花; 3.花托的縱剖面,示外緣和內緣,與包圍在花托內的子房; 4.花葯。

梗,花托凹陷,圍於子房的基部。萼2枚連合成杯狀;花瓣4枚;雄蕊多數,通常着生於花瓣的基部, 荔較花絲為長。子房線形,花柱短,柱頭4枚,鑽形,不等長。蒴果線形,1室,成熟時與花托脫離,從基部2瓣開裂以達頂端,種子多數。約數十種至100種,產北美西部。下列1種,經引種至我國,現源寧一帶為庭園中的栽培觀賞植物。

花菱草(Eschscholtzia californica Cham.)(圖 485)

多年生草本,高20-70厘米,全體帶粉白色。 基生葉多回的3出羽狀分裂,裂片線形或長圓形, 全葉長10-30厘米,具葉柄;莖生葉較小,柄較 短。花梗長5-15厘米,花瓣扇形,長1.2-5厘 米,深橘黄色,銅黄色至草黄色。花托外部開展的 邊緣呈頸圈狀,通常寬約2毫米,內部直立的邊緣 透膜狀。蒴果線形,長2.5-7厘米。5月開花,7 月果熟。原產美國西部加利佛尼亞州,現引種至 各地作觀賞植物。

紫堇屬(Corydalis DC.)

直立或匍匐,一年生或多年生草本。根近球 狀,塊狀或纖維狀。莖單生或叢生。葉深裂成二

回的三出或羽狀複葉。花白、藍、黃或紫色,成總狀花序。萼片2、細小,鱗片狀。花瓣4,外面2片大小不等,前面1片平展,後面1片基部微膨大或有矩,內2片具爪,各片直立,頂部分離或連合。雄蕊6,二體,與外面2花瓣對生,靠後面一體的花絲具蜜腺插入距內,花葯位於每體中間的2室,兩側的1室。子房1室,花柱線狀,柱頭2裂,細小或膨大,胚珠2至多數,位於二邊側膜胎座上。蒴果卵狀,長圓狀橢圓形或線形,膜質,2瓣裂,裂後胎座仍存,與花柱相連;種子細小,假種皮有或無。這屬約有70種,分佈於歐洲、亞洲及美洲,蘇南常見的有下列4種。

柴藪	根繩索狀,多分枝; 葉是 2 回的羽狀分裂	1.
2	根塊狀或球狀; 葉是三出的二回分裂	1.
	根塊狀, 具多數髮根, 小裂片先端多細缺刻	2.
	根球狀,小裂片先端不作細缺刻	
	萃上的葉有柄·······	3.
無柄紫鸛	萃上的業無柄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.

紫堇(Corydalis edulis Max.)(圖 486)

一年生柔軟植物,根繩索狀,多分枝。莖單生或基部分枝,基生葉的葉柄較莖生葉的葉柄為 長,葉片2回羽狀深裂,第1回的餐片5至7枚,具有柄,第2回裂片卵狀楔形,近乎無柄,3深裂, 最後裂片先端2至3萬裂。花序總狀,與葉對生,每序有花5至8朵,排列疏鬆。苞片卵狀,先端 續失或具有細微錯齒。花紫色。萼片盾狀卵形,鱗片狀。花瓣基部分離,外面的前後2瓣先端均

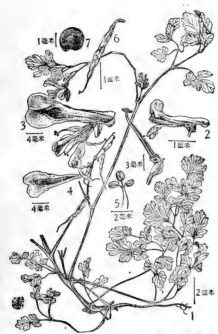


圖 486 1.植物全形; 2.花; 3.花冠的後瓣, 內瓣和 2 體雄蕊; 4.花冠的前瓣; 5.2 體 雄蕊之一; 6.蒴果; 7.種子; 8.子房。

2裂,內面的左右2瓣背面均具窄翅,頂端稍連合。蒴果線狀,下垂;種子近乎圓形,成熟後黑色,有光澤,或具有細紋,假種皮膜質。4、5月間開花。生長於路邊樹蔭下。分佈江蘇、江西、浙江、安徽、湖北、山西、甘肅、四川等省。

刻葉紫堇(Corydalis incisa Pers.)(圖 487) 根塊狀,具多數紫根。莖直立,高 30-60 厘 米。葉互生,具長柄,三出的二回羽狀分裂,裂片 長圓形,復作羽狀深裂,小裂片先端多缺刻。苞片 長圓狀楔形,多缺刻。花深紫色,成總狀花序。萼 膜質,呈指狀分裂。蒴果橢圓狀長圓形,長約 1.5 厘米,寬約 2 毫米;種子近乎圓形,成熟後黑色,有 光澤,假種皮膜質。4、5月間開花,生長於池塘邊, 路邊樹林下等潮濕地方。江蘇、浙江、江西、安徽、 台灣均有分佈。

球根紫堇(Corydalis bulbosa DC.) (圖 488)

根球狀,地上部分多變異。莖單生或於上面分

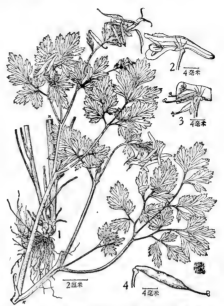


圖 487 1.植物全形; 2.花; 3.去花瓣後的花,示2 體雄蕊和雌蕊; 4.蒴果。



圖 488 1.植物全形; 2.花; 3.花冠的後 瓣和內瓣; 4.花冠的前瓣; 5.內瓣展開, 示 2 體斌蒸及雌蕊; 6. 新果; 7.種子。

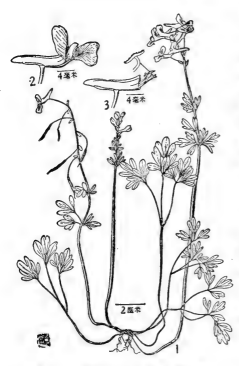


图 489 1.植物全形; 2.花; 3.去花瓣 後,示雄蕊和雌蕊。

頭2 裂成平的一字形, 長約1.1 毫米。4、5 月間 開花。生長在山坡上。本種是日人御江久夫1985年在蘇州所發現的新種,蘇北亦有分佈。

博落迴屬(Macleaya R. Br.)

多年生草本,呈灌木狀。莖直立,帶白粉。葉五生,圓形有柄,邊緣深裂,具掌狀脈,基部心臟形,背面有白粉。花集成頂生延長的圓錐花序。萼片2,長圓形。花瓣無。雄蕊多數,花絲線狀短於葯。花柱短,柱頭2裂。蒴果有梗,扁,2瓣裂至基部;種子1至6枚。本屬約有2種,從中亞東延至中國的東部、南部和日本,蘇南常見的有下列1種。

博落運(Macleaya cordata (Willd.) R. Br.)(圖 490)

多年生草本,根祖大,黄色。莖中空,圓柱形, 高1-2米。葉柄長2-10厘米,葉片長5-18厘

枝。葉三出的二回羽狀分裂,裂片狹長圓形或狹 卵圓形,先端尖或鈍,基部有柄,全緣或頂端有大 小不等的缺刻。苞片細小,位於下部的較大,頂端 有缺刻,位於上部的漸小,僅邊緣微現細鋸齒狀。 花柄長短不一,花序總狀,色白,紫或綠白色。萼不 顯著。蒴果長圓狀橢圓形;種子近乎圓形,細小, 有光澤。4、5月間開花。生長於路旁山坡上。江 蘇、浙江、山東、河北、東北以及亞洲的溫帶區域和 歐洲均有分佈。

無柄紫堇(Corydalis amabilis Migo) (圖 489)

多年生草本, 境根球形, 表面黑色, 着生有餐根。地上莖單生或由一塊根上抽出數枝。葉上面深綠, 背面綠白色, 基生葉具長柄, 二回三出分裂, 裂片有柄, 2至3裂, 成深淺不同小裂片, 小裂片倒披針形或狹長倒卵形; 莖上的葉無柄。苞片卵圓形, 先端尖, 基部楔形。總狀花序頂生, 花朵排列疏鬆, 近水平式, 花柄長約1.2厘米。 夢片細小, 不明顯。花淡紫紅色。雄蕊2體, 每組3數。柱



圖 490 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.蒴果; 7.種子。

米,寬5-20厘米,大多無毛,或背面呈白色,稍有細毛。花序長25-40厘米。萼片2枚,開花即 脫落。花瓣無。雄蕊24至30個。雌蕊1枚,狹長橢圓形,先端鈍圓,基部窄狹。蒴果扁平,倒卵 狀長圓形,長2-2.5厘米,寬0.5-0.75厘米,成熟後紅色,表面帶白粉;種子長圓形,成熟後黑 色,有光澤,近乎無柄,倒生。6至8月開花。我國東部及西南各省及日本均有分佈。多生長於 山野之間,棄墾的荒地,最爲普通,常和一年蓬組成羣落。根、莖、葉均含有黃色液汁,有毒,可用 作殺蟲劑。

白花菜科(Capparidaceae)

草本,灌木或喬木,直立或攀接。葉通常互生,單葉或掌狀複葉,小葉3至9片,多全緣;托葉2或無,有時呈刺狀。花兩性,整齊或否,單生或為總狀,聚繖狀或繖形花序。萼片4,離生或連合,在芽中作鑷合狀或覆瓦狀。花瓣4,少為2或無,下位生,或治生於花盤,在芽中為覆瓦狀排列。雄蕊4個或更多,下位或周位生,或治生於長短不等的雌蕊柄上或在其基部。雌蕊有2至數個結合心皮;子房1至數室,多具長短不等柄;胚珠通常多數,間或1個,彎生;花柱短或無;柱頭扁壓狀或頭狀。果實為蒴果,漿果或核果;種子具角或腎臟形,不含胚乳,胚彎曲。這科約有35屬,450種,主產熱帶及亞熱帶;逐寧一帶常見的有2屬。

1.	雄蕊着生在花盤上	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

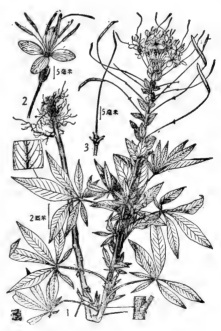
1. 雄蕊着生在雌蕊柄上……

醉蝶花屬(Cleome Linn.)

草本或亞灌木。葉單葉或為掌狀複葉,有 3至7小葉,全緣或有鋸齒。花通常為總狀花 序,黃、粉紅或紫色。萼片、花瓣各 4 枚。雄蕊 4 至 8 個。子房通常具 1 雌蕊柄,基部具 1 腺; 花柱短或無;胚珠多數,着生於 2 側膜胎座。蒴 果橢圓形或線形,果蓋由胎座處開裂;種子多 數,腎臟形。這屬約有 80 種,主要分佈於熱帶; 遞寧各地公園內栽培的有 1 種,供觀賞用。

醉蝶花(Cleome spinosa Linn.) (圖 491)

一年生草本,高 40—100 厘米,有腺毛和强烈的氣味。下部的葉具長柄,掌狀核葉,小葉 5 至 7 枚,小葉橢圓狀披針形,葉柄基部有小刺; 苞葉單生,呈卵形。花玫瑰紫紅色或白色;花瓣4枚,倒卵形,有長柄。雄蕊治生於花盤上,葯線形,藍色或紫色。雌蕊柄長約果柄的2倍。7、8 月閒花,花美觀,原產南美。我國各地公園內時見栽培。



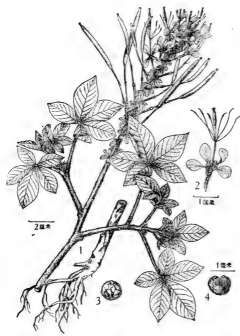


圖 492 1.植物全形; 2.花; 3.子房模切面, 示侧膜胎座及胚珠; 4.種子。(全圖採用中 國藥用植物誌第 3 册圖 113)

白花菜屬(Gynandropsis DC.)

一年生草本,具有腺毛或無毛。掌狀複葉, 小葉5枚,具有長葉柄。總狀花序通常頂生。萼片4,開展。花瓣4,開展,具有長柄。雄蕊6個;花絲基部貼生於雌蕊柄上,上部開展。子房有柄,胚珠多數。蒴果長角形,具柄;果蓋2枚,由着生種子的胎座處開裂;種子腎臟形,黑色,表面粗糙。這屬約有10種以上,主要產在熱帶地方。我國常見的有下面1種,種子可供藥用,全草也可供觀賞。

白花菜(Gynandropsis gynandra (Linn.) Briq.)(圖 492)

直立草本,高達1米,上部分枝,基部木質 化,有腺毛。掌狀5小葉,小葉廣倒卵形或呈菱 形,先端短尖,基部楔形,全緣或有細齒,葉柄 長。花白色或紫色,總狀花序,卷具3小葉。蒴 果長角形,雌蕊柄長約果柄的一倍半。夏初開 花,花期頗長,秋末果實成熟。我國北自北京, 南至海南及台灣等地,均有生長;印度也有分 佈。

十字花科(Cruciferae)

一年、二年、或多年生草本,很少呈亞灌木狀,有時具肉質肥厚的宿根或根莖,通常有辛辣的 汁液,全體光滑無毛,或有單生毛、叉狀毛、分歧毛、星狀毛或腺毛。葉通常有二種,一種叫根生 葉,一種叫莖生葉;根生葉呈輻射狀叢生,多數有長柄,形狀不一,但多數是羽狀分裂的;莖生葉互 生,有柄或無柄,或葉的基部抱莖而着生,葉片單一或作羽狀分裂。花大小不等,兩性,整齊,通常 排列成總狀花序,很少是單生的,着生在花莖上或出於葉腋。萼片 4,二列,直立或展開,線形或 卵形,有時基部呈囊狀,多數早落。花瓣 4,通常二二對生,展開如十字形,很少缺乏花瓣的,有 白、黃、淡紅、紫各色,花瓣多數具爪,長短不一,多數呈卵形,半圓形或倒卵形。雄蕊 6 個,4 長 2 短(四强雄蕊),很少祗有 1 至 2 或多個,外列 2 個較短,內列 4 個較長;通常在雄蕊旁邊生有 4 個 蜜腺,正對着外面 4 個萼片。雌蕊 1 個,子房上位,由 2 心皮合成,二側膜胎座,中央有隔膜分成 2 室,每室有胚珠 1、2 或數粒,或多數排成 1 列或 2 列;花柱短或缺乏;柱頭單 1 或 2 裂。果實有 短角(長與寬幾相等)和長角(長較寬在 3 倍以上) 2 種,2 室,具有 2 個裂瓣,成熟後裂瓣有開裂 興不開裂的,裂瓣有隆起的與扁平的;果實的形狀,有圓形,卵圓形,圖柱形,線形,結節狀或帶四 角形的。種子通常較小,有翅或無翅,表面有理紋或光滑。種子內 2 片子葉和胚根的位置,有 3 種不同的排列情形:(1)子葉緣倚(Accumbent)是指胚根位於 2 子葉透緣的一個,如圖令;(2)子 建背倚(Incumbent),是指胚根位於 2 子葉中一片的背面 ①;(3)子蒸對撂(Conduplicate) 是指胚根位於 2 對摺子葉的中間、如圖 》。子葉與胚根的位置,也是這科用來區分屬種特徵之一。這科富有經濟價值的蔬菜和油料作物很多,尤以我國著稱;少數可供藥用,觀賞及染料用。 全球約有 240 屬, 2,000 餘種,主要分佈在兩半球的溫帶,少數在熱帶。我國約有 70 屬以上,在滬寧一帶常見的有 14 屬。

1.	果實短角(長與寬後相等或稍長)2
. 1.	果實長角(長較寬在3倍以上,但於蔊菜屬中有例外的)6
2.	果實很扁
2.	果實稍扁,小球形,2個並生,成熟時如2小堅果而分離。
3.	果實扁平,橢圓形;裂瓣與隔膜平行;具有星狀毛
3.	果實扁平,製瓣與隔膜成直角
4.	果實三角形或倒心臟形。
4.	果實近圓形,卵形或倒卵形
5.	果實具有寬翼,每室內有種子數粒····································
5.	果實通常無翼,每室內有種子1粒獨行菜屬
6.	花瓣黄色或橘黄色
6.	花瓣白色,淡紅色,或紫色
7.	薬羽狀分裂
7.	葉不分裂,披針形以至廣線形;果實有稜角
8.	果實面柱形。目右上降,
8.	果實面柱形,具有長喙
9.	果實成熟後開烈、總形、周比松、司里太松為
9.	果實成熟後開型,線形,圓柱形,或具有稜角
10	果實成熟後不開型,個柱形,先端有喙····································
10	草本,具有星狀毛或分歧毛 11
11.	草本膨小。目有胃毛或分歧形。 花儿 深处自身。 四次公司
11.	· 草本較小,具有單毛或分歧毛; 花小,通常白色;果實線形·
12	。草本較大,具有星狀毛;花較大,紫色,淡紅色或白色;果質圓柱形而扁紫霜蘭屬 花較大。紫色,在時效如果,然如果然為四點
12.	. 花較大,紫色,有時淡紅色;果實有四棱角
13	、花較小,白色或黄色;果實不具稜角
13	,花通常白色;果實線形扁平,每室內有種子1列
	。花通常黄色;果實球形,圓柱形或線形,並至有種子 2 列···································

臭磨屬(Coronopus Gaert.)

一年生或二年生匍匐草本,多分枝,無毛或有細柔毛。根出葉輻射狀,具有長柄,葉片羽狀深 製或淺裂,裂片全緣或鋭裂。花小,白色,總狀花序由葉腋生出,長或短。萼片等長,開展。花瓣 4 片,卵形或廣卵形,有時缺乏或早落。雄蕊通常祗有 2 個。柱頭無柄。果實成對,小球形而扁,果 皮呈皺縮狀,成熟時不開裂,僅沿中央分離;種子 1 粒,下垂着生,近卵圓形以至三角形,子葉線 形,背倚。這屬約有 15 種,分佈於熱帶和溫帶。蘇南常見的僅有 1 種。

臭薺(Coronopus didymus (Linn.) Sm.)(圖 493)

全草有臭氣,通常匍匐地上,主莖短而不明顯,多分枝。葉1至2回羽狀分裂,裂片線形而 失。花瓣4片,白色。雄蕊2個。果實成對而生,頂端下凹,小球形而扁,表面有粗糙的霾紋,成 熟時沿中央分離而不開裂。早春開花。這種是生在路旁或荒地上很普通的野草。我國福建、浙 江、安徽、江西等省,都有分佈;也廣佈於全球。

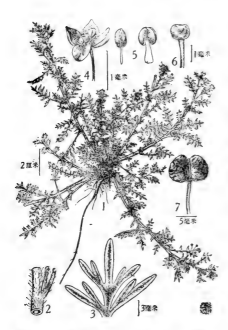


圖 493 1.植物全形; 2.枝的一段; 3.葉 片的一部; 4.花; 5.雄蕊; 6.雌蕊; 7.短角果。

角橢圓形而扁,裂瓣密被短柔毛; 果柄絲狀,長約 1厘米,多數近於平展。3、4月間開花。野生在荒地、路旁或石隙間較乾燥或日照强烈的地方,也能生長。我國北自河北,西至川康和東南各省,都有分佈;也廣佈於歐、亞、美各洲。

薺菜屬(Capsella Medic.)

一年生或多年生小草本,分枝,全體光滑或具有單毛和分歧毛。根出葉呈蓮座狀排列,全緣或 羽狀分裂。花小,白色,成頂生總狀花序。萼片開展,基部相等。花瓣短,倒卵形。果實為短角,倒心 臟形、楔形或三角形而先端下凹,左右扁平,裂瓣 凸形或舟形,隔膜極狹,花柱短;種子多數,二列;子葉背倚。這屬約有6種,產南北半球溫帶;我國 野生的有1種,在冬末春初,全草用作蔬菜,其味 清香,近大城市間,有經人工栽培的,用種子繁殖 很容易。

葶藶屬(Draba Linn.)

一年生或多年生草本,通常矮小,單生或簇生,有星狀毛。單葉互生,全緣或有牙齒,根出葉多數呈蓮座狀。花白色或黃色,很少有紫色的,排列成不具苞的總狀花序或繼房花序。萼片短小,基部等大。花瓣全緣或先端微凹,爪短;花絲無齒。果實爲短角,通常長爲寬的3倍,卵圓形,長圓形,橢圓形,很少是線形,成熟時開裂,裂瓣扁平或微凸,隔膜寬,薄膜狀;種子數粒或更多,每室二列,形小,卵形,微扁,無翅;子葉綠倚。這屬約有150種,主產於北半球和高山地區。我國約有30種,多數分佈西南和西北諮省;蘇南只有1種。

葶藶(Draba nemorosa Linn.)(圖 494)

小草本,高5-30厘米; 莖和葉都有單毛,分 叉毛或星狀毛。莖生葉稀疏較小,無柄,卵形或長 圓形,每邊常有3至6細牙齒。花小,黃色。萼片 卵形,背面上部有毛。花瓣倒卵形,先端微凹。短



圖 494 1.植物全形; 2.小型植物; 3.花; 4.萼片; 5.花瓣; 6.短角果。

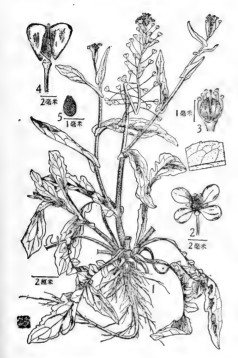


圖 495 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊; 4.短角果; 5.種子。

用;種子入藥,據說有明目的功效。

菥蓂(Thlaspi arvense Linn.)(圖 496)

一年生直立草本,光滑無毛。莖單一或分枝。 根出葉通常有葉柄;莖上的葉箭形而抱莖。短角 倒心臟形而有寬翅;種子小,直徑約1毫米,褐色, 表面有向心的環紋。4、5月間開花。沿我國長江 流域分佈很廣,野生在路旁或田畔,在潮溼的地 方,生長得更好。歐、亞二洲,也有分佈。

獨行菜屬(Lepidium Linn.)

一年生或二年生草本,很少呈亞灌木狀,直立 或開展,光滑無毛或有短柔毛。葉單一或羽狀分 裂,基部漸狹;着生在莖上部的葉呈線形或披針 形,全緣;中部和下部的葉通常銳裂或羽狀半裂。 花小,白色或綠白色,總狀花序頂生。萼片短小, 基部相等。花瓣2至4片或缺少;雄蕊2至6個 或缺少。果質為短角,圓形,長圓形、或倒卵形,先

齊菜(Capsella Bursa-pastoris (Linn.) Medic.)(圖 495)

幼苗時根出葉輻射狀平舖地面, 羽狀深裂或 逆向羽裂,或不規則羽裂; 莖生葉披針形或箭形, 基部作耳狀抱莖, 無葉柄。早春抽莖開小白花。 分佈幾遍全國,也遍全世界。

菥蓂屬(Thlaspi Linn.)

一年生或多年生草本,具有單毛或光滑無毛。 單葉互生,長橢圓形或披針形,全緣或具有鋸齒, 根出葉有柄,在莖上部的葉無柄而抱莖。花小,通 常白色,少有淡紅色,排列成總狀花序。萼片小, 直立,基部相等。花瓣相等或近於相等。果實為 短角,圓形,倒卵形或倒心臟形,左右扁平,先端下 凹,很少是銳形;裂瓣舟形,具有寬翅,隔膜膜狀; 花柱短或長;種子每室2至8粒,無翅;子葉緣倚。 這屬約有60種,多數產於歐、亞及北美溫帶。蘇 南常見的有1種,民間摘取它的幼莖和嫩葉供食



圖 496 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊; 4.短角果; 5.種子。

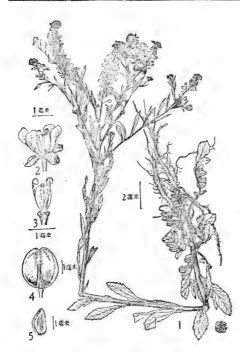


圖 497 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊; 4.短角果; 5.種子。

生直毛。葉披針形或長圓狀線形,全緣或略有齒牙。花大,直音約2厘米或超過它,多數是黃色或橘黃色,很少是紫色,排列成頂生總狀花序或穗狀花序。萼片直立,侧生的2片基部膨大。花瓣具長爪。柱頭通常2淺裂而開展。果實是長角,有四稜而扁,成熟時開裂;裂瓣不脫落,上有1脈,隔膜湖膜狀;種子每室1列,扁形,無翅;子葉緣倚。這屬約有20種,產歐、亞、非、美四洲;我國西南部約產5種,滬寧一帶常見栽培的有1種,因花有香有色,庭園裡用來佈置花壇或盆栽供觀賞。

桂竹香(Cheiranthus Cheiri Linn.) (圖 498)

草本,帶灰白色,高30厘米以上。葉披針形, 全緣,先端尖。花序長總狀,花瓣橙黃色或黃褐 色。長角有4稜,柱頭2淺裂而開展,花柱短或不 顯著。5月開花。原產歐洲南部,今國內各大城 市,都有栽培。

端微凹; 裂瓣舟形,無挺或有狹翅; 種子每室僅有 1粒,下垂; 子葉多數背倚,少有綠倚。這屬約有 100種,主要分佈於歐、美、亞三洲; 我國約有6 種,蘇南常見的有2種。

北美獨行菜(Lepidium virginicum Linn,)(圖 497)

一年生草本,莖直立,分枝。莖下部的葉有柄,羽狀半裂;上部的葉線形,全緣或銳裂。花瓣白色;雄蕊2個。短角圓形而扁,先端微凹,略具有翅;種子小,卵形,邊緣有很狹的翅;子葉緣倚。3、4月開花,5、6月果實成熟。原產美洲;我國南北各省都有分佈,自生於路旁、荒地或墾地,是很普通的一種野草。此外,尚有一種名積雞菜,(L. ruderale Linn.),它的主莖短,多分枝;枝上的葉呈線形而有疏齒;花無花瓣,雄蕊2個;種子無翅。

桂竹香屬(Cheiranthus Linn.)

草本,灰白色,有時呈亞灌木狀,通常具有伏

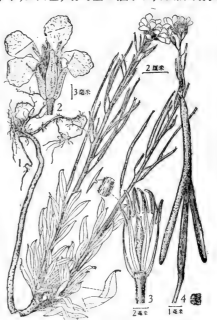


图 498 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊; 4.長角果。

董薹屬(Brassica Linn.)

一年生、二年生或多年生草本,基部有時木質化。莖直立,分枝,光滑或有散生單毛,有時具白粉。葉變形畫大,單葉羽狀半裂,或大頭羽裂,或不分裂。花黃色,很少是白色,排列成長的總狀花序。蓴片直立或開展,側生的2片通常基部膨大;花瓣具長爪;柱頭頭狀,有時呈截形或2淺裂。果實爲長角,呈圓柱形或稍扁,有柄或近於無柄,先端具1通常不開裂無種子的喙,成熟時開裂,裂變凸起,上有1-3 脈,側脈細而彎曲;種子每室1列,球形或稍扁,視黑色或黃色,子葉對摺。本屬約有100種,主產東半球北溫帶,許多種類是重要蔬菜及油類植物;今將常見的品種,列檢索表如下:

1.	花較大,長 1-3 厘米,乳白或乳黄色,花瓣下部延長呈狹爪狀;萼片直立或不開展,通常基部呈舟
	形;
1.	花較小,長約1厘米,淡黃或深黃色,花瓣下部的爪不顯著;萼片通常開展,基部很少是舟形; 莖和
	業不具白粉或徵有白粉3
2.	植物业穫時,中央的渠掺心成球狀(即食用部份); 基生率大,長圆狀到卵形或近於圓形也菜
2.	植物收藏時,中央的花序柄、花梗、和不育花全變成乳白色肉質塊狀(即食用部分);基生葉長圓形
	或長橢圓形・・・・・・・・・・花菜
3.	植物具有地下塊莖或塊根・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	植物不具有地下纯莖或塊根5
4.	塊 莖帶辛味·······大頭菜
4.	塊根不帶辛味
5.	- 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
5.	莖上 部的葉抱莖或不抱莖··································
6.	基葉緊密排列成扁平的蓮座狀,深青絲色 場界 電視
6.	基業不緊密排列成隔平的蓮座狀,向上射出,綠色或淡綠色7
7.	植物全體有辛味;葉多分型,邊緣缺刻狀,莖生葉不抱莖芥菜
7.	植物全體無辛味;葉多靈不分裂,邊緣不作缺刻狀,莖生葉抱莖8
8.	基生業的葉柄寬扁而有翅
8.	基生薬的薬核無翅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

包菜(甘蓝)(Brassica oleracea Linn. var. capitata Linn.)

二年生草本,全體帶白粉。基生葉大,內質而厚, 倒邪形或長圓形, 長 15-40 厘米。莖矮而 租壯,其中央的捲心呈球狀,品質佳者爲白色,供食用,包於外面的葉常呈淡綠色。本品種原產歐洲,我國各大城市現已普遍栽培,爲重要蔬菜之一。也可作家畜的飼料。

花菜(花椰菜)(Brassica oleracea Linn. var. botrytis Linn.)

本變種的花序柄,花梗和不育花全變成肥厚內質,呈塊狀,乳白色,即食用部分。葉片不捲心,較前一品種狹長,全緣或具有細齒牙,葉柄長,多數具翅。原產歐洲,我國各大城市,現亦普遍 栽培。葉可作飼料。

大頭菜(Brassica Napobrassica Mill.)

二年生草本,具白粉。塊莖大,肉黃色或白色,华在地下,生有氦根,华在地上。基生葉具柄,大頭羽裂,先端圓,下部裂片漸下漸小,綠帶鈍齒;莖生葉則漸上漸小。角果長4-8厘米,先端除長不過9毫米,種子褐色。本種原產地不明,江蘇亦有栽培,它的塊莖主用鹽漬或煮漬性餐。

蕪菁(Brassica Rapa Linn.)(圖 499)

一年生草本,堆根肉質,白色或紅色,扁圓,圓錘形,球形或紡錘形,隨品種而異。莖直立,

上部有分枝,高達90厘米。基生葉具大缺刻或大頭羽裂,長達50厘米;莖生葉有時帶粉,基部抱莖。花長不過1厘米,鮮黃色。長角果圓柱形,長3.5-6厘米, 歐細長。這種除食用外,也可做飼料用。

油菜(菜薹)(Brassica campestris Linn.) (圖 500)

一年生或二年生草本。莖粗壯,直立,單生或分枝,通常光滑,高30-90厘米。基生葉不甚發達或久存,莖生葉長圓形或披針形,基部心狀抱莖,有垂耳。花鮮黃色。長角果光滑,近直立;種子圓形,光滑,近褐色。原產我國,歐洲及西伯利亞;我國長江流域及西北諸省,均有大量栽培。9、10月間下種,翌春採它的臺心作蔬菜,4、5月間開花結實,用種子榨油,為主要油料作物,蘇南栽培甚廣。另有一變種名紫菜臺(B. campestris Linn. var. purpuraria Bailey),莖葉均帶紫色,也是早春蔬菜之一,但栽培不甚普遍。它的枯葉和油



圆 500 1.植物的上部; 2.茎下部菜; 3.花; 4.雄蕊和雌蕊; 5.長角果。



圖 499 1.植物的上部; 2.塊根; 3.花; 4.雄蕊和雌蕊; 5.花葯; 6.喜片。

餅都可用作飼料。

場棵菜(烏塌菜,飄兒菜,雪裏青)(Brassica narinosa Bailey)(圖 501)

基生葉緊密排列成扁平蓮座狀,葉面皺縮,深 青綠色,性甚耐寒,不怕雪凍,故江蘇民間有"雪裏 青"之名。莖生葉近圓形,無柄而抱莖。長角果粗 短,具喙。原產我國,滬寧一帶,均有栽培,爲冬季 主要蔬菜之一。

芥菜(Brassica juncea (Linn.) Coss.) (圖 502)

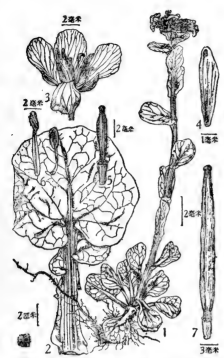


圖 501 1.植物全形; 2.基生葉; 3.花; 4.萼片; 5.雌蕊; 6.雄蕊; 7.長角果。

遍南北各省,變種甚多,如本地栽的雪裏紅,即為本種的一變種,基生葉供鹽漬菜食用;西南各省有俗名高油菜者,亦爲本種的一變種,取其種子榨油。

白菜(黃芽白菜)(Brassica pekinensis Rupr.)(圖 503)

一二年生草本。基生葉多而形大,倒卵狀長圓形至廣倒卵形,長30-60厘米,皺縮波緣,中脉寬,葉片在柄兩側下延成翅狀,中央的葉至冬捲成頭狀或圓柱狀,白色或淡黃白色,質柔味佳。莖生葉抱莖或具短柄。花淡黃色,長不過1厘米。角果較粗短,長3-6厘米,喙圓錐形。原產地爲我國北部,在華北爲冬春兩季重要蔬菜,品種極多,如山東濟南產的包頭白菜,膠東產的青州及膠州白菜,京津及關中產的高筒白菜或高脚白菜,均爲著名。滬寧一帶亦有栽培,但品質較次。它的外層剝落的根葉,可飼養,或其他家畜。



圖 502 1.花果枝; 2.基生葉; 3.雄蕊 和雌蕊; 4.萼片; 5.雄蕊; 6.雌蕊; 7.長角果; 8.種子。

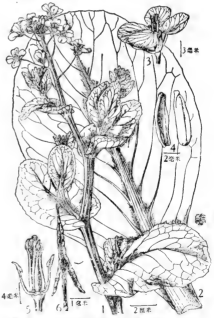


圖 503 1.植物的上部; 2.基生藥; 3.花; 4.專片; 5.雄蕊和雌蕊; 6.長角果。

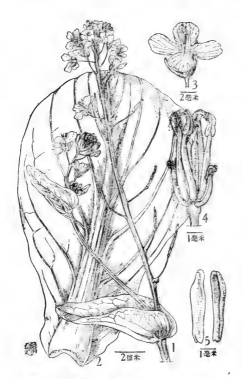


圖 504 1.花枝; 2.葉; 3.花; 4.雄蕊和 雄蕊; 5.萼片。

浴。花瓣卵形,黃色。雄蕊 6 個,直立。雌蕊圓柱形,花柱極短,柱頭扁壓頭狀。果實是長角,線形,有細柔果柄;裂瓣具1 脈,成熟時裂開;種子每室1至2列,細小,長圓形或橢圓形,無翅;子葉背倚。這屬約有40種,多數產在北美洲,少數產在亞洲和歐洲;滬寧一帶常見的有1種。

抪娘蒿(Descurainia sophia (Linn.) Webb.)(図505)

全草高 30-70 厘米,有短叉狀毛和星狀毛。 莖直立而多分枝,帶灰白色。葉裂片呈線形。花黃 色。長角線形,長 2.5-3 厘米,寬約 1 毫米;果柄 長 1-2 厘米;種子每室 1 列,多數,細小,長圓形, 徵扁。4、5 月間開花。野生在田岸兩側或山坡,潮 濕處生長更好。我國安徽、四川、山東等省,都有 分佈。

青菜(油白菜,小白菜)(Brassica chinensis Linn.)(圖 504)

一年生或二年生草本,光滑,基生葉較白菜小而硬,倒卵形,長20-30厘米,深綠色,有光澤,基部漸狹成寬柄。莖生葉垂耳形,基部抱莖。花晤黃色,長約1厘米,花時皆集生頂端。角果細長,長2-6厘米,喙亦細長。原產亞洲,長江流域栽培甚廣,爲复秋普通蔬菜之一。它的枯莖葉可作飼料。

抪娘蒿屬

(Descurainia Webb. et Benth.)

一年生或多年生草本,有時呈亞灌木狀,有灰白色短柔毛,或叉狀毛,或亞星狀毛; 莖上部多分枝,柔細。葉二至三回羽裂或深裂,生在莖下部的有葉柄,上部的近於無柄。花小,多數,頂生總狀花序,不具苞, 花序在果熟期前伸長。 蔓片直立, 早

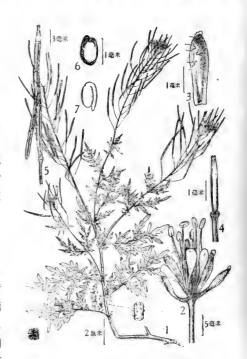


圖 505 1.植物的一部; 2.花; 3. 專片; 4. 雌蕊; 5. 長角果; 6.種子; 7. 胚。

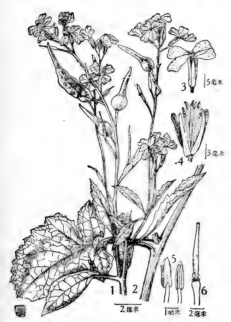


圖 506 1.植物的上部,示花果; 2.莖下部的葉; 3.花; 4.去花瓣後,示雄蕊與雌蕊; 5.雄蕊; 6.雌蕊。

長角不開製,長 3-8 厘米,內帶海綿狀,有種子1至6粒,先端具喙。5月開花。國內各地都有栽培。

拟南芥菜屬

(Arabidopsis Heynh.)

一年生、二年生或多年生直立草本,柔弱,有單生或分歧毛,很少光滑的。根出葉有柄,莖生葉無柄,葉片長圓形或線形,全緣或具牙商,或爲大頭羽裂。總狀花序有時具造,花通常小,白色,很少是紫色或黃色。蓴片直立或開展,近於等大。花瓣倒即狀或匙形,先端圓形或被形。雄蕊6個,很少有5或4個,近於直立,花絲細。雌蕊狹圓柱形,無柄或有短柄;花柱短;柱頭扁壓頭狀或很少是2裂。果實是長角,線形;裂瓣略隆起,有一脈;種子每室通常1列,細小,卵圓形褐色;子葉背倚。這屬約有10種以上,產歐、亞、非三洲;蘇南有1種。

蘿蔔屬(Raphanus Linn.)

一年生或二年生草本,全體光滑或有散生毛,多分枝。葉多大頭羽裂。花大,白色、粉紅、帶紫或帶黃色,具有細梗,排列成開裂分枝的總狀花序。側生的蓴片稍膨大成囊狀。雄蕊離生,無附屬體。花柱細長,柱頭微裂。果實是不開裂的長角,圓筒形,兩種子間果瓣稍下陷,先端有長喙;種子球形,無翅;子葉對摺。這屬約有10種,產歐洲和東亞。華東常見的有1栽培種,它的塊根肥大,多汁可生食,大小、色澤、形狀依品種而不同;都可煮食或醃漬,用途很廣。也可作飼料。

蘿蔔(Raphanus sativus Linn.)(圖 506)

二年生草本, 莖高約1米, 稍帶白粉。葉有柄,光滑或具尖毛; 根出葉多羽狀分裂, 頂端的裂片最大,兩側的裂片通常1至3對,邊緣有鋸齒。

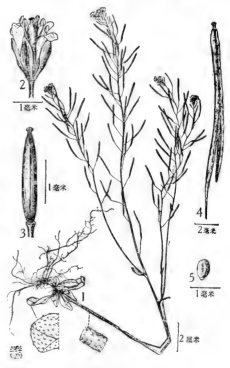


圖 507 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.長角果; 5.種子。

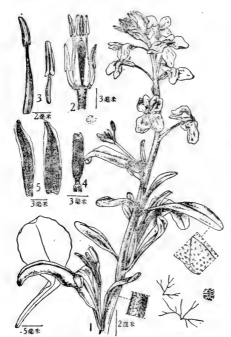


圖 508 1.植物的一部; 2.雄蕊和雌**蕊;** 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.萼片。

市上花店就有出售,叫"斯托克";公園裏有時也有栽培,花供觀賞。

紫羅蘭(Matthiola incana R. Br.)
(圖 508)

直立草本,高達 60 厘米。葉互生,長橢圓形 或匙形,全緣。總狀花序頂生,花有紫、紅或白色; 花醬 4 片,也有重瓣的。3、4 月開花。

諸葛菜屬

(Orychophragmus Bunge)

二年生或多年生草本,全體光滑無毛,多分枝,基部通常木質化。根出葉大頭羽裂;莖生葉呈不規則的長橢圓狀卵形,邊緣通常有不整齊的缺刻或鋸齒。花大,紫色或淡紅色。莓片直立,兩側2片基部呈囊形。花瓣具長爪。果實是長角,線形,有四稜;種子1至2列,扁壓狀,有時具翅;子葉對摺。這屬約有5種,產中亞及東亞;我國常見的有1種,這種原産我國北部,可供花增栽培,滬寧各

拟南芥菜(Arabidopsis Thaliana (Linn.) Heynh.)(圖 507)

直立小草本,高7-40厘米。莖單生或分枝,帶紫色。根出葉倒卵形或匙形,排列呈蓮座狀,兩面均有叉狀毛;莖生葉小,披針形至線形,無柄。角果線形,長10-14毫米,寬不足1毫米;裂瓣有1脈。4月開花。野生於山坡或平地雜草間。我國沿長江流域各省,都有分佈。

紫罗蘭屬(Matthiola R. Br.)

二年生或多年生草本,有時呈亞灌木狀,全體 具有灰白色短密的星絨毛,與桂竹香屬相似;但 本屬的花是紫色或白色,果實是圓筒形或扁形,柱 頭2裂,開展或兩側下延至花柱頭上,和種子有寬 翅是不同之點。這屬約有50種以上,原產歐洲南部;滬寧一帶有1栽培種,這種在上海2,3月間

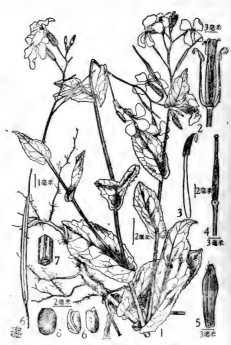


圖 509 1.植物全形; 2.花去專片和花瓣後, 示雄蕊和雌蕊; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.專片; 6.長角果; 7.角果一部分放大,示4 稜和橫 切面;8.種子;9.胚,示子葉對揖。

地公園內很多,各地也有呈野生狀態的,自生力極强。花供觀賞外,嫩葉可供食用。

諸葛菜(Orychophragmus violaceus (Linn.) O. E. Schulz) (圖 509)

二年生草本。葉有時變形很大。花通常呈淡紫色,花瓣 4 片,倒卵形,有長爪。長角帶四方形,長 6-9 厘米,具喙,裂瓣有明顯的中脈;種子 1 列,卵形至長圓形,扁平,褐色,無翅。3、4 月關花。自我國遼寧、河北、山東、南至江蘇、湖北、江西等省都有分佈。

碎米齊屬(Cardamine Linn.)

一年生或多年生草本,光滑或有短柔毛,直立或上升,地下有時具塊莖或鱗莖。葉爲單葉或 淺裂或爲羽狀複葉。花白色或淡紫色,多數呈總狀花序。莓片等大,基部不作養狀。花瓣具爪。 雄蕊 6 個,很少是 4 個。柱頭單 1 或淺 2 裂。果實是長角果,線形,扁平,兩端漸尖; 裂瓣通常無 脈,成熟時由基部向上開裂,具有彈性;種子每室 1 列,扁平;于葉緣倚。這屬約有 125 種,廣佈 於兩半球溫帶地區,多數生在沼澤區域或溪流兩旁或較陰濕的地方;滬寧一帶常見的有 5 種。

1. 全草光滑無毛;葉呈大頭羽裂,基部具長匍匐萃.....*水田碎米菴

1.	全草有短柔毛; 葉呈羽狀分裂, 基部無長匍匐莖
	小葉長 10-120 臺米 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	小葉長不足 10 毫米····································
	莖生葉具有托葉,小葉 11—15 枚, 卵狀長圓形,邊緣有 3—5 不等大淺裂;花小,白色········*彈裂碎米養
	莖生業不具托薬,小 葉 5-7 枚,卯狀廣披針形,基部不等大而稍下延,邊緣有不規則組鋸齒;花
	大,自色*自花碎米漆
4.	小葉 9-11 枚, 卵形至線形, 全緣, 或 1-2 裂; 總花柄左右連續彎曲*彎曲碎米薺

4. 小葉 11-15 枚, 斜卵形或沂圓形, 邊緣多具有 3 個圓齒; 總花柄直立......

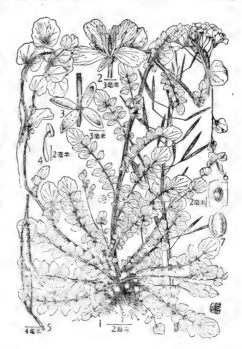
*水田碎米薺(Cardamine lyrata Bunge)

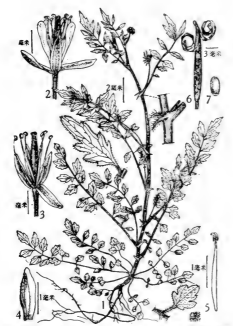
草本,高 30-50 厘米。莖直立而有角稜,基 都有柔長匍匐莖,在它中部以上的髮單生,有柄, 廣卵形,邊緣呈淺波狀,基部帶心臟形;莖生葉大 頭羽狀。總狀花序頂生,花白色,花瓣長約莓片的 2 倍。長角果扁平而微彎,長約 3 厘米,寬約 2 毫 米,先端具有宿存的花柱,長達 4 毫米。4、5月間 開花。本種通常生在水田旁或水邊,它的幼嫩莖 葉可供食用。我國東北、內蒙、河北、河南、安徽、 浙江、江西、湖北、湖南等省,都有分佈;日本也有 此植物。

*彈裂碎米薺(Cardamine impatiens Linn.)(圖 511)

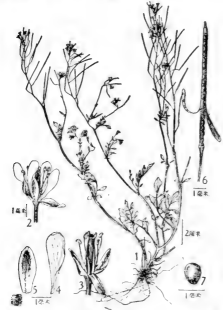
直立柔草本,高16-40厘米。長角果線形,

圖 510 1.植物全形; 2.花; 3.花去花瓣和 雄蕊後,示萼和雌蕊; 4.雄蕊; 5.長角果; 6.種子; 7.胚,示子葉緣倚。





屬511 1.植物全形; 2.花; 3.花去花瓣後示萼,雄蕊和雌蕊; 4.萼片; 5.雄蕊; 6.長角果; 7.種子。



■ 513 1.植物全形; 2.花; 3.花去花瓣後示孽、雄 蕊和雌蕊; 4.花瓣; 5.萼片; 6.艮角果; 7.種子。

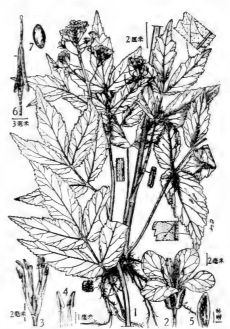


圖 512 1.植物全形; 2.花; 3.花去萼和花瓣後,示雄蕊和雌蕊; 4.雄蕊; 5.萼片; 6.長角果,示瓣裂; 7.穩子。

微扁,長約20毫米,寬約1毫米,成熟時裂瓣具 有彈性,由基部向上開裂呈螺旋狀,是這種特徵 之一。4月開花。生於山坡或路旁。我國沿長 江流域以至西南各省,都有分佈;日本也有此植 物。

*白花碎米薺(Cardamine leucantha O. E. Schulz) (圖 512)

直立草本,高達1米。莖生葉有柄,奇數羽 狀複葉,小葉通常5枚,少有3或7枚。花白 色,花瓣大,長約蓴片的3倍。花絲扁平。長角 果線形,微扁,長約10毫米,寬約1.5毫米,有 散生毛,先端有宿存花柱,長約5毫米。4月開 花。生於陰濕處,全草晒乾,民間用以代茶。我 國東北、華北各省及陝西、湖北、四川、浙江等 省,均有分佈。

*彎曲碎米薺(Cardamine flexuosa With.)(圖 513)

小草本,高10-20厘米。莖由基部多分枝,

先端左右連續彎曲,尤以總果柄最為明顯。長角 果線形,直立,長10-20毫米,寬不足1毫米,兩 端漸尖,頂端具有柱頭點,裂瓣平滑無脈;果柄絲 狀,長約5毫米。4月開花,自生於荒地或山野。 我國長江以南各省都有分佈,日本也出產,廣佈 於歐、亞及北美洲。

碎米薺(Cardamine hirsuta Linn.) (圖 514)

小草本,高15-25厘米,全體有疏柔毛;莖直立而分枝。總花柄直立,不作左右彎曲。長角泉線形,斜上開展,長約30毫米,寬約1毫米,果柄長約10毫米。3、4月間開花。生於草坡或路旁,我國沿長江一帶,南至福建,西南至雲南,都有分佈。

蔊菜屬(Rorippa Scopoli)

一年生,二年生或多年生草本,無毛或有毛, 分枝。葉全緣,淺裂或羽裂,變形很大。花小,黃 色,很少是白色,有時具苞,排列呈頂生總狀花序, 有時單生。導片短,開展,基部等大。花瓣短,基



圖 514 1.植物全形; 2.花; 3.花去花瓣 徐示萼、雄蕊與雌蕊; 4.萼; 5.長角果。

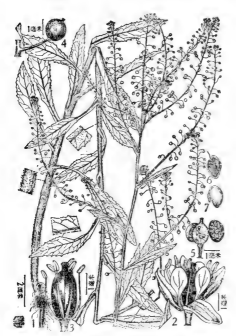
部狹,很少呈爪狀。雄蕊 2、4 或 6 個。果實是長角果或短角果,多數呈圓柱形; 裂瓣具有 1 不明顯的脈,隔膜薄而透明; 花柱柔,短或長; 柱頭全緣或 2 裂; 種子小,多數, 2 列或為不規則的 1 列; 子葉緣倚。這屬全球約有 50 種,多數分佈在溫帶的濕潤地區; 滬寧一帶常見的有 4 種。

- 果實球形,直徑約2毫米,頂端有宿存的短花柱
 果實線形或圍柱形
 花白色,單生於葉腋;果實長1-7毫米,寬1-2毫米;種子細小
 花黄色,多數排列呈頂生總狀花序
 植物體健壯,下部的葉羽裂較多;長角果圓柱形,長達2厘米
 植物體柔弱,下部的葉羽裂較少而薄;長角果多線形,長2.5厘米以上
 蔥菜
 - *球果蔊菜(Rorippa globosa (Turcz.) Thellg.)(圖 515)

全草健壯,高達1米。草直立,表面具浅槽,分枝,基部木質化,下部有毛,上部光滑。葉長圓形至披針形,羽狀淺裂或全緣,無柄。基部抱草而兩個呈短耳狀,先端漸失形,兩面均有毛。 化黄色,花瓣有短爪,與蓴等長或稍短。種子多數,細小,卵圓形,一端微凹,表面有縱槽,淡褐色。4、5月間開花。路旁或溝邊都有生長,也能生長在較早的地方。我國南北沿海各省及台灣都有分佈。

*細子蔊菜(Rorippa cantoniensis (Lour.) Ohwi)(圖 516)

直立草本,光滑無毛,高約25厘米。董單一或分校。根出葉有柄,初狀深裂; 董生葉無柄, 葉片小,初狀半裂,基部漸狹。花小,白色,花瓣有短爪,較轉片稍長。種子多數,很小,即顯形,一 端微凹,表面多少帶網狀,紅褐色。4月開花。野生於雜草間或路徑田旁; 農民持取它的約麼草 葉藍食。我國東南各省,西至四川,都有分佈。



■ 515 1.植物全形; 2.花; 3.花去花鱘和 萼後,示雄蕊和雌蕊; 4.短角果; 5.短角 果開裂; 6.種子; 7.胚。



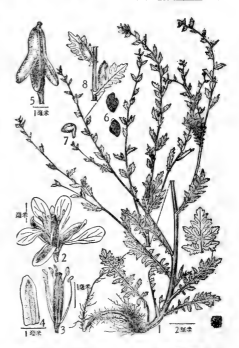


圖 516 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊; 4.萼片; 5.短角果; 6.種干; 7.胚; 8.小枝的一段。

印度蔊菜(Rorippa indica (Linn.) Bailay)(圖 517)

直立草本,高達半米,全體無毛。莖單一或分枝,有時帶淡紫色。根出葉和生在莖下部的葉有柄,通常作大頭羽裂,有時分裂較多,葉的變形很大。花小,黃色。長角圓柱形,斜上開展,有時微彎,長10-20毫米,寬1-1.5毫米;種子多數而小,卵圓形,褐色。5月開花。這種野生於江南各省。

淳**英**(Rorippa montana (Wall.) Small) (圖 518)

本種與印度蔊菜極相近似,所不同的在於植物體較柔弱;莖下部的葉羽裂較少,上部的葉幾近全緣,葉片較薄;長角較狹,長在25毫米以上。5

圖 517 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊; 4. 導片; 5.長角果; 6.種子; 7.胚。



圖 518 1.植物全形; 2.長角果; 3.種子。

根出或於莖上互生;不具托葉。 萬片 4 至 8 裂,宿存。花瓣 4 至 8,下位生或很少是周位生,白色或淡紅色,萎後永存。雄蕊與花瓣同數。子房 1 室,具有 2 至 5 花柱;柱頭多裂;胚珠多數,着生在侧膜胎座上。蒴果室背開裂。這屬約有 100 種,多數產於南非洲和澳洲。蘇南常見的有 1 種。

茅膏菜(Drosera peltata Sm. var. lunata (Buch.-Ham.) C. B. Clarke) (圖 519)

秦弱小草本,根球形。莖直立,單一或上部分枝,高5-25厘米。葉互生,有細柄,長約1厘米。葉片半月形,邊緣和葉面有多數腺毛凸起,分泌粘液成露珠狀。萌片5,基部連合,卵形,有不整齊緣齒。花瓣5,白色。本植物乾後常易變爲黑色。5、6月間開花,喜生於水濕山坡或平地草叢中。我國沿長江流域各省,東南至浙江,西南至雲、貴等省,都有分佈;印度和日本等地也有分佈。

至9月開花。生於山野較陰濕的地方,在國內分佈也很廣。

茅膏菜科

(Droseraceae)

捕蟲草本, 葉通常在芽內呈拳搖狀, 有葉柄, 葉片多腺毛, 腺毛平時向外展開, 昆蟲飛到葉上, 即被腺毛分泌的粘液粘住, 葉向內捲因而捕獲昆 蟲。花兩性, 輻射對稱, 通常排成單捲的聚緻花 序。 萬4至5或很少是8裂,或分離,覆瓦狀排列, 宿存。花瓣及雄蕊與萬片同數, 下位生; 翡2室, 外向。子房上位, 球形或卵圓形, 1至3室, 具側 生或基生胎座, 胚多數; 花柱3至5, 多分離, 很 少是下部連合。果實爲背裂蒴果,內有多數細小種 子; 種子具有內質胚乳; 胚圓柱形或小。這科約 有4屬,100 餘種,分佈於溫帶及熱帶地方。蘇南 有7面一屬。

茅膏菜屬(Drosera Linn.)

多年生草本,具花莖或有葉的莖,有腺毛。葉

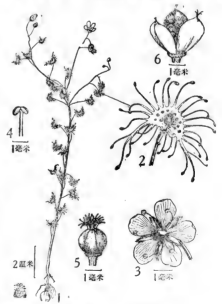


圖 519 1.植物全形; 2,捕蟲葉; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6. 朔果開製。

景天科(Crassulaceae)

多數為內質草本,帶有木質化的根狀莖,很少呈亞灌木狀。葉互生、對生、或輪生,通常單葉,很少是複葉。托葉無。花通常兩性,整齊,少有單性的;花序通常為聚識花序,有時成總狀花序或單生。 藝片 4 至 5,少有 6 至 8 的。花瓣數與蘋片相等,或缺乏。雄蕊數和花瓣相等或為花瓣的 2 倍。心皮數也和花瓣數相等,分離或基部相違,或遠至中部,先端延伸為花柱,基部有腺體或鱗片,胚珠多數,着生於側膜胎座。果實是普爽果,成熟後的心皮沿腹線開裂;種子細小,邊緣具翅或無翅,或有乳頭狀的突起。本科約有 33 屬,1,200 多種,產溫熱兩帶,木本種類多生南非及南歐,多數內質草本種類是溫室中的盆栽植物,並可作岩石花壇及普通花壇的觀賞植物。蘇南野生的和栽培的有下列 3 屬。

1.	植株不富肉質;心皮彼此相連直達中上部 ····································
1.	植株多富肉質;心皮彼此分離或基部相連2
2.	花以 4 爲基數,花瓣合生成管狀; 花絲在花管的基部着生
2.	花以 5 爲基數,或爲 4 數,花瓣不合生成管狀,或僅在基部合生景天屬

景天屬(Sedum Linn.)

多年生富內質草本植物,根多分枝,鬚根狀或粗厚近木質化。不實枝很矮小或纖細直立,結實枝直立或傾斜。葉互生,對生或輸生,全緣或具細鋸齒。花兩性,整齊,組成聚繖花序或穗狀花序或穗狀花序。花蓴4至5數。花瓣與蓴片同數,分離,或僅基部連合。雄蕊5至10枚,着生在花瓣上的不簽育。心皮4至5數,彼此不相連或稍相連,成熟後腹線開裂,每心皮的基部有鱗片附生,鱗片長圓形,四方形或楔形;種子細小,具有翅或不具翅。這屬在亞洲分佈很廣,蘇南常見的有下列7種。

葉先端具尖刺;花序為穩形或塔形的總狀花序
葉先端不具尖刺; 花序為聚糊狀或藏房狀聚繖花序
花序為塔形的總狀花序 ************************************
花序為狹長圓簡形的總狀花序 ······
葉先端具短尖刺; 9、10 月間開花***
葉先端具較長軟骨狀的尖刺; 5、6 月間開花*刺葉五
植株高可達80厘米;葉通常邊緣具細鋸齒*景天三七(細葉實來
植株矮小,高 10-30 厘米; 葉全緣
業互生,業腋間有小球形鱗莖馬屎
葉輪生或對生,漢腋間無小球形鱗糞
莖 大多直立;花瓣先端一側有小尖頭突起······*/// /
塟傾斜匍匐易生根;花瓣先端有較長尖頭突出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

*流蘇瓦松(Sedum fimbriatum (Turcz.) Franch.)(圖 520)

根多分枝呈鬚根狀。不實莖矮小,傾斜,它的基部葉呈蓮座狀排列,閱線形,先端漸尖。結實莖的基部葉也排列呈蓮座狀,線形至倒披針形,早期枯萎,先端具半月形,邊緣呈流蘇狀的軟骨片和一準長的刺。莖上葉線形至倒卵形,長失。花多分枝,每梗具化1至3朵,在幼嫩植株上排列近似糤房花序,或疏鬆的總狀花序,在較老植株上則排列呈塔形。 募片長圓形,先端漸失呈刺狀。 化镇粉紅色, 披针形至長圓形, 先端有失頭突出, 基部稍稍連合。 堆点通常短於花瓣。鳞片近乎

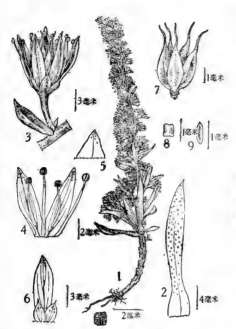


圖 520 1.植物全形; 2.莖下部葉; 3.花; 4.花瓣和雄蕊; 5.蕚的先端; 6.蕚和花瓣; 7.心皮; 8.鳞片; 9.種子。

花瓣的一半。花瓣長圓狀,基部相連,鱗片近四方形,先端略凹陷;種子無翼。9、10月間開花,生長於岩石屋頂上,江蘇普遍有之,從朝鮮、日本經中國東北部直達華東各省。

*刺葉瓦松(Sedum spinosum (Linn.)
Willd. var. thyrsiflorum
Fröd.)(圖 522)

不實枝很短小,基部葉排列呈蓮座狀。結實 枝較長,基部葉密生,長圓狀匙形至近乎圓形,先 端具半月形而邊緣有細齒的軟骨片,頂端有1窄 刺。莖上的葉密生,關線形至倒披針形,先端漸 尖,或呈刺狀突出。花黃白色,近乎無柄,很稠密 的排列成狹圓筒狀穗形花序,花序通常略彎曲;基 部有短的分枝。蕚片卵狀長圓形,先端漸尖,長 2-3毫米。花瓣長5-6毫米,長圓狀披針形,先 端具短小尖頭。雄蕊的長度通常超過花瓣,着生 在花瓣上的雄蕊有時缺乏。鱗片近四方形。蒴果長

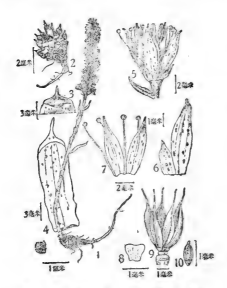
四方形,或廣匙形。心皮近長圆形,先端具有細長的花柱。9、10月間開花。生長於岩石或屋頂上, 江蘇普遍有之,其他如蒙古、河北、山西、山東、浙 江、甘肅、四川等省亦有分佈。

*日本瓦松(Sedum malachophyllum var. japonicum (Maxim.) Fröd.) (圖 521)

無毛而帶粉綠色的草本植物。葉密生或近簇 生於莖的基部,卵狀長圓形,先端漸尖,有小尖頭 突出,在花序上的葉卵狀匙形或長圓狀線形。花水 紅色、有短梗,每梗花1朵,較稠密的排列成狹長 圓筒形的穗狀花序。 導片近長圓形,先端尖,長約



圖 521 1.植物全形; 2.基部葉; 3.花; 4.花 醬和雄蕊; 5.心皮; 6.鳞片; 7. 種子。



圆形,具較長的花柱。5、5月間開花,生長於山坡 岩石之上,除江蘇外,東北、蒙古、新疆以及西藏均 有分佈。

景天三七(Sedum aizoon Linn.)(圖 523) 多年生,高可達 80 厘米,根狀莖粗厚,近木質 化。葉互生,或近乎對生,平坦,廣卵形至狹倒披針 形,先端鈍或稍尖,邊緣具細齒或近全緣,光滑或 略帶乳頭狀祖糙。花無柄或近乎無柄,排列成糤 房狀聚糤花序。導片長短不一,長約為花瓣二分 之一,線形至披針形,先端鈍。花瓣黃色,長圓狀 披針形,先端具短尖。心皮略開展,基部稍稍相 連;種子平滑,邊緣具窄翼,頂端較寬。6至8月間開 花。中國普遍有之,日本亦有分佈,通常生長岩石 上,溫室中常作爲盆栽觀賞植物。

馬屎花(Sedum Alfredi Hance var.

bulbiferum (Mak.) Fröd.)(圖524) 多年生,根鬆狀。結實枝1至數枝由基部抽出,不實枝或有或無,莖纖細,直立或傾斜,基部生根。葉互生,匙狀長圓形或倒卵形,先端失或鈍,

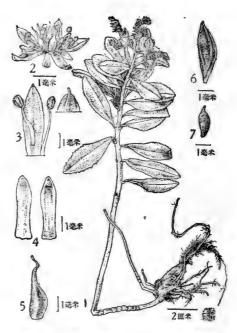


圖 523 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣和雄蕊; 4.萼片; 5.心皮; 6.蓇葖果; 7.種子。

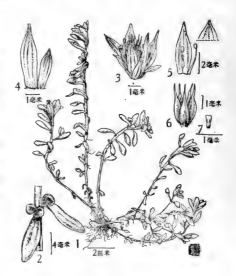


圖 524 1.植物全形; 2.葉腋的鳞芽; 3.花; 4.藝片和花瓣; 5.花瓣和雄蕊; 6.心皮; 7.鳞片。

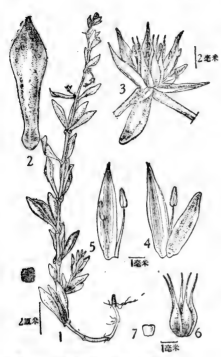


圖 525 1.植物全形; 2. 整上葉; 3.花; 4. 蕚片和花瓣; 5. 花瓣; 6. 心皮; 7. 鳞片。

種子細小,卵圓形,無翅,而有細乳頭狀突起。4、5 月間開花。生長於山坡岩石之上。遼寧、河北、河 南、安徽、浙江、江西、湖北、四川等省均有分佈,朝 鮮和日本亦有記載。

*爪辯景天(Sedum onychopetalum Fröd.)
(圖 526)

多年生,根多分枝,呈鬚狀。不實枝纖細,長 2-4厘米,結實枝1至數枝,由基部抽出,長8-12厘米。葉3至4枚輸生,全部披針形或闊線形, 基部囊形,先端鈍,紫綠色,長6-11毫米。花序頂 生,呈蝎狀的聚糤花序,廣約4厘米。花無柄,毐 片近長圓形,大小相等,先端鈍,長約2.5毫米。 花瓣黃色,披針形,長約5毫米,分離,基部以上窄 狹似爪,先端一侧有小尖頭突起。雄蕊長約4毫 米。鱗片近四方形,先端微凹,長0.5毫米,闊0.4 毫米。心皮上部開展,基部相連,先端具細長的花 柱;種子細小,長圓狀卵圓形,無弱,具細乳頭狀突

上部常有乳頭狀突起;葉腋間有小球形鱗芽,直徑 約爲3毫米。花無柄,成頂生疏鬆的聚糤花序。 花蓴闊倒披針形,先端有乳頭狀突起,長短不一。 花瓣披針形至長圓形,黃色,先端有小尖狀物突 起。鱗片長圓柱狀匙形。成熟的心皮長 4-6 毫 米,基部相連;種子長圓形,有乳頭狀突起,無翅。 4、5月間開花。生長於山野陰濕之處。江蘇、浙 江、湖北、四川、福建、台灣、廣東、雲南、朝鮮以及 日本南部均有分佈。

垂盆草(Sedum sarmentosum Bge.) (圖 525)

多年生,不實枝和結實枝均纖細,傾斜,匍匐,接近花序處亦易生根,高 10-20 厘米。葉 3 枚輪生,倒披針形至長圓形,先端尖。花淡黃色,無柄,疏鬆的排列在頂端呈二歧分出的聚撒花序。 基片 闊披針形至長圓形,幾乎相等,長 3.5-5 毫米。 花瓣披針形至長圓形,長 5-8 毫米,先端有較長突出的尖頭。雌蕊 10 枚,葯窄狹。心皮稍開展;

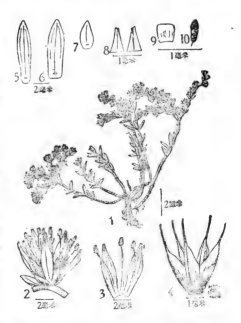


图 526 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣和雄蕊; 4.心皮; 5.蒸部堂; 6.莖上葉; 7.頂端葉; 8.花瓣的頂端; 9.鳞片; 10.種子。

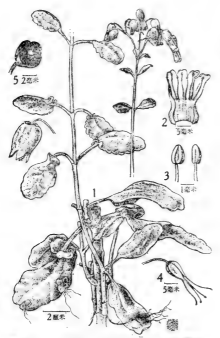


圖 527 1.植物的一部和花枝; 2.花冠管和 雄蕊; 3.雄蕊; 4.心皮; 5.心皮横切面。

肥厚多汁,圓卵形,基部圓形或近心臟形而具耳狀 兜起,邊緣具圓齒,光綠色而葉緣呈紫紅色,葉柄 圓; 莖上部葉逐漸變小,卵狀披針形,有短柄或近 於無柄。花下垂,成頂生的糤房狀的聚繖花序,花 蓐膜質,基部膨大,淡紅色。花冠較噶爲長,先端 4 裂,鈍頭或微凹,紅色。原產非洲馬達加斯加島, 現滬寧一帶多見栽培,作盆景植物,繁殖較易,採 成熟葉平舗濕沙上,在葉緣缺刻處,即發芽生根。

扯根菜屬(Penthorum Linn.)

多年生直立草本,葉五生無柄,或具短柄,邊緣細鋸齒狀。花兩性,綠白色,排列呈聚繖狀,通常着生在花序分枝的一側。花夢5,花瓣無或5數。雄蕊10數,着生於藝筒上。心皮5,由基部五相連接直達中部,胚珠多數。蒴果頂部扁平,5沒裂,裂瓣先端嘴狀;種子細小,多數。這屬約有1至2種,分佈於亞洲及北美洲。蘇南常見的有下列1種。

起。5、6月間開花。生長於潮濕的岩石上。本種於 1931 年由陸傳錦及鄧世緯二君初次在南京紫金山採得,經 H. Fröderström 定名為新種,模式標本是陸傳錦、鄧世緯 9636 號。

落地生根屬(Bryophyllum Salisb.)

一年生草本,根多數纖細呈鬚根狀。莖直立, 單生或有時從基部分枝,中心柱組織木質化,皮層 組織柔軟肥厚。葉對生、有柄,單葉或羽狀分裂, 肥厚內質。花通常下垂,成聚繖花序或圓錐花序。 花毒基部連合成較膨大的專管,先端4裂。花冠 亦成管狀,下半部包圍在專管內,上半部露出,先 端4裂。雄蕊8枚,着生在花冠管上。心皮4枚, 上部分離而基部連合。本屬約20種,產非洲、亞 洲等地,在蘇南一帶栽培的有3種。葉脫離母株 後,在較濕潤土上,葉緣凹處即生新芽,故名叫落 地生根。

*圓齒落地生根(Bryophyllum crenatum Baker)(圖 527)

高 30-100 厘米, 幼嫩莖葉均帶粉藍色。葉

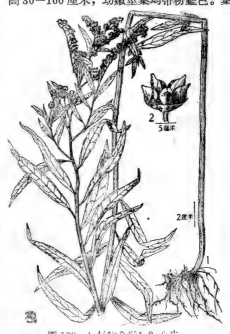


圖 528 1.植物全形; 2.心皮。

业根菜(Penthorum Schinense Pursh.)(圖 528)

高15-80厘米,光滑無毛,莖和根均呈紫紅色。葉披針形或狹橢圓形,先端漸尖,基部漸狹, 長4-11厘米。聚撒花序2至3分枝;花具短柄,長約4毫米。蓦基部連合,具5齒,齒三角狀卵 圓形,先端尖。花瓣線形或線狀匙形,通常缺乏。種子橢圓形,微粗糙。9、10月間開花。多生長 在較潮濕地方,華東、華北、中南各省均有分佈。

虎耳草科(Saxifragaceae)

草本,灌木或喬木。葉通常互生,或有時對生,通常無托葉。花序各式,花常多數,兩性,整齊,很少是兩側對稱的。花被下位生或周位生。募片4至5,很少較多。花瓣和蓴片同數,靈合狀或覆瓦狀排列。雄蕊與花瓣同數,或爲花瓣的2倍,其外輪通常和花瓣對生。子房上位或下位,2至1室,很少是5室的。心皮2至5,全部或一部連合,很少是全部離生的;花柱或柱頭和心皮同數;胚珠多數,成數行排列在隆起的胎座上。果實是蒴果或浆果;種子小,有翅,具胚乳;胚小,具平展的子葉。這科約有75屬,500種,廣佈在兩半球,主產在溫帶,許多種類是美麗的觀賞樹木和花草。

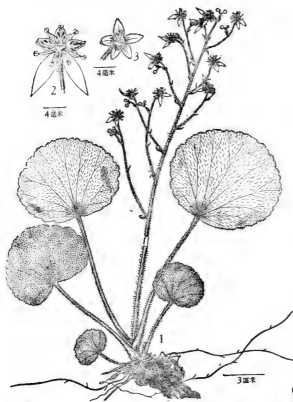
1.	草本,一年生或多年生;果為翡果
	マルベビン ススま イレラライ(力能力工)(15 4 5)(************************************
	10. 图 的 《飘乃化序》 俄少成周维张花序。 花序从终日上松了去步。 对 Branding
4.	花成圓錐狀或聚繖花序,花序外緣無不育花; 蘋果 3 至 5 瓣裂 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

虎耳草屬(Saxifraga Linn.)

多年生或一、二年生草本。葉多是基生葉,莖生葉通常互生,單葉,通常質厚,具長柄。花序呈總狀,圓錐狀,聚纖狀,或有時單生,具有小苞片。花兩性,白色,粉紅色,紫色或黃色。蓴5裂,基部和子房離生或連合。花瓣通常5枚,全緣,基部狹窄。雄蕊10枚,很少是8個的。花托扁平或杯狀,和子房連合。子房通常2室,由2心皮構成,基部連合,有時分離,中軸胎座,花柱分離,初時直立,後則展開,蜜腺隱藏在子房的基部或上位的花盤上。果實是蒴果,頂端呈二喙狀,成熟時由內部邊緣開裂。這屬約有400種,主產溫帶,近北極的地方和南美的安達斯山也有分佈,許多種是栽培的盆景植物或點綴在公園中的岩石上。

虎耳草(Saxifraga stolonifera (Linn.) Meerb.)(圖 529)

多年生常綠草本,匍匐枝像絲狀,赤紫色。葉通常數枚,悲部叢生,內質多汁,密被長柔毛,圓形以至橫長圓形或腎形,基部心臟形或截形,寬4-9厘米,邊緣有不規則的鈍鋸齒,麦面深綠色,沿脈處常具白色斑紋,背面及葉柄紫紅色;葉柄很長。花莖高15-20厘米,有分枝,成圓錐花序,密生有腺狀毛及絨毛。苞片卵狀長橢圓形以至線形,先端銳失。遠片5片,卵形微凹,先端失。花瓣5片,白色,不整齊,下2瓣大於其他3瓣3、4倍,披針狀橢圓形,上3瓣小,卵形,有5黃色斑點。蒴果卵圓形,具分枝宿存的花柱。夏秋間開花,初冬果實成熟,性喜生於陰濕處及石隙間,分佈我國長江流域以及雲南、兩廣等省。通常栽培於假由石隙間,有時用以遮蔽盆景的盆面。全草



2 529 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊及蕚(巳去不等大的 花瓣及雄蕊)。(採用中國藥用植物誌 115 圖)

細微或很少是缺乏的。雄蕊短於或長於萬片。子房下位,1室,有多數胚珠;花柱2,多少合生。果實是多汁漿果,通常具多數種子;種子具胚乳,有小圓筒狀的胚。這屬約有150種,產在北半球的溫帶及寒帶,其中大部分種類為栽培觀賞植物,少數種類栽培作果處。

蒙山樝子(*Ribes fasciculatum* Sieb. et Zucc.)(圖 530)

浴葉灌木,高達2米,枝條直立上升,小枝幼時有柔毛。葉圓形,先端3至5裂,裂片闊卵形,基部截形或心臟形,寬約4一7厘米,寬較長稍大,邊緣鋸齒粗鈍,兩面光滑或疏生柔毛,葉柄兩側有短柔毛。花雌雄異株,雄花4至9朵成簇,黃絲色,有芳香,杯形,葯近於無柄。雌花2至4成簇,

可作藥用,治耳炎,及皮膚紅疹。另 有一變種名無斑虎耳草(S. stolonifera Meerb. var. immaculata (Diels)Hand.-Mazz.),其特點是 上3小花瓣無斑點,常見於長江流 域。

茶藨子屬 (Ribes Linn.)

灌木,溶葉,很少是常綠,無刺或有皮刺,芽被有數乾膜質或革質 鱗片。單葉,互生,有柄,通常具掌 狀缺裂,在芽內是摺叠狀或很少是 蓆捲狀,無托葉。花兩性或單性而 雌雄異株,由少數花或多數花組成 總狀花序,很少是簇生或單生的;花 的各部分以5數或很少是4數合 成。花萼管狀以至輻狀,莓管通常 與處片同色。花瓣通常比藝片小,

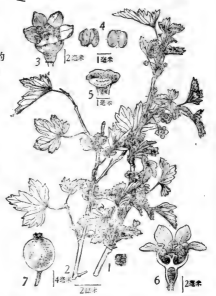


圖 530 1.雄花枝**; 2.雌花枝; 3.雄花; 4.**雄蕊; 5.雄花的退化雌蕊柱頭; 6.雄花縱切面; 7.聚果。

子房光滑。漿果近球形,深紅色,頂端有宿存藝筒;果梗有節。花期 4、5 月,果熟 9、10 月,野生 於山野。分佈於長江流域和陝西、山東諸省,也生長在朝鮮及日本。果可食,栽培作觀賞用。

山梅花屬(Philadelphus Linn.)

落葉灌木,枝具白色實質髓心,樹皮剝裂或不剝裂。芽小,通常隱藏在葉柄的基部,有時露出, 具覆瓦狀鱗片。單葉對生,全緣或有齒,基部3至5脈。花白色,很少在基部呈紫色,常有芳香, 頂生於側枝上,通常成總狀花序,但常單生或2至3朵呈聚糤狀,很少是呈圓錐狀的。 蓴片及花 瓣各4。雌蕊多數。 花柱4,稍連合;子房4室,下位或半上位; 胚珠多數,着生於中軸胎座。 蒴



圖 531 1.花枝; 2.果枝; 3.花。

県4 瓣裂,有多數小種子。本屬約50種,分佈於東亞、南歐及北美,有許多種類是普通庭園中栽培的觀賞灌木。

太平花(Philadelphus pekinensis Rupr.) (圖 531)

灌木,高約2米,幼枝無毛,通常帶紫色;老枝皮剝落狀。葉卵形至披針形,先端漸尖,基部楔形或圓形,長3-6.5厘米,寬2-5厘米,邊緣疏生小鋸齒,基脈3出,兩面無毛,但僅背面脉腋有簇毛。總狀花序短而密集,無毛。花黃白色,徑約2.5厘米。導外面無毛,內面邊緣有白毛。花瓣卵形,先端圓。花柱連合,僅末端分離。蒴果倒圓錐形,頂端具宿存的萼片。花期5.6月,原產我國中部及北部,今南京、北京均有栽培,也分佈於日本和朝鮮。本區域所栽培的尚有西洋山梅花(Philadelphus coronarius Linn.),建德山梅花(Philadelphus sericanthus Koehne)等栽培種類,此處不多列入。

八仙花屬(Hydrangea Linn.)

落葉直立灌木,很少是攀接藤本。枝通常有白色大髓心及剝落狀樹皮。芽具2或3對外鳞片。葉對生,有柄,常具鋸齒,很少是分裂的;無托葉。花兩性,形小,成頂生的繖房花序,很少成圓錐花序,花序的邊緣通常有不育花。萼裂片4至5枚,形短。花瓣4至5裂,在花蕾中镊合狀排列,形小。雄蕊8至20,通常是10枚。子房下位或半上位;花柱2至5,短。果實是2至5室的蒴果,在頂端開裂;種子細微,多數,有翅或無翅。這屬約35種,分佈於南北美洲及東南亞以至爪哇,其中有許多種是親賞植物。

陰纖球(Hydrangea macrophylla DC. var. hortensia (Maxim.) Rehd. f.)(圖 532) 落葉灌木,小枝粗壯光滑。葉楠國形以至卵狀橢圓形,先端短尖,基部關模形,長 9-15 厘米,寬約7 厘米,邊緣具粗牙齒。繼房花序具總梗,有柔毛,成大球形,花全不孕育,萼全緣,闊卵形,籃色以至粉紅色。花期夏季,極美體。稍喜陰濕肥沃土壤,爲長江流域和華北諸省常見的栽培品

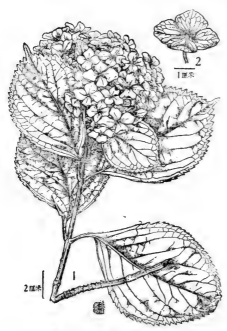


圖 532 1.花枝; 2.不育花。

狀毛,老時則光滑成薄片狀剝落。葉卵形至卵狀披針形,長5-12厘米,寬2-4厘米,先端尖以至鈍漸尖,基部稍圓,邊緣具小齒,兩面有星狀毛,背面的星狀毛有10至15輻射枝。圓錐花序直立,長2.5-10厘米,花白色,或外面有粉紅色斑點,長12-18厘米。萼杯形,裂片三角形,早落。花瓣長圓形,直立,外面均被有星狀毛。花絲頂端具牙齒,較長的花絲與花瓣等長。花柱通常3枚。蒴果近球形,頂端扁平,徑4-7毫米。花期5.6月間,生長於山地。原產長江流域各省,今華北及日本均有栽培作庭園樹。有1變種名白花重瓣洩疏(Deutzia scabra Thunb. var. candidissima(Froebel) Rehd.)為栽培品種,花純白色,重鳞。

海桐科

(Pittosporaceae)

喬木或灌木,莖皮部有樹脂道。單葉27生或 近乎輪生,全緣,很少有鋸齒,不具托葉。花兩性, 擊齊,成圓錐花序、總狀花序、或證房花序或單生、

種。

溲疏屬(Deutzia Thunb.)

落葉或很少是常綠灌木,小枝中空,通常具褐色片狀剝落的樹皮。芽具多數覆瓦狀鱗片,無毛或近於平滑無毛。葉對生,有短柄,邊緣鋸齒狀,通常具粗糙的星狀毛,無托葉。花成圓錐狀或聚 撒狀花序,很少是單生,通常着生在側枝的頂端,白色,有時帶粉紅或紫色,周位或近乎上位。萼有 5 窗。花瓣 5 片。雄蕊 10,很少較多,短於花瓣,花絲通常帶翅及先端有齒,成 2 輪排列,常不同大小及不同形狀。花柱 3 至 5, 離生。果實為蒴果,3 至 5 瓣裂,有多數細小的種子。這屬約有 50 種,分佈於東亞以至喜馬拉雅山區。花色美麗,多是庭園觀賞灌木。在蘇南常見栽培的有下列1種和1 變種。

澧疏(Deutzia scabra Thunb.)(圖 533) 落葉灌木,高達 3 米,小枝赤褐色,幼時有星



■ 533 1.花枝; 2.葉背面的星狀毛; 3.花蔓; 4.花瓣; 5.花序上的禁片。

萼下位生,5片。花冠5瓣,在雷中為覆瓦狀排列。雄蕊5,與花瓣五生,若生在雌蕊下。雌蕊由3至5個心皮結合而成;子房上位,1室具2至5個側膜胎座,或2至5室具向內突進的胎座,含有多數或偶為少數的倒生胚珠;花柱單生。果為蒴果或浆果;種子含有多量胚乳。約9屬,150種,產熱帶及溫帶的暖地。

海桐屬(Pittosporum Banks.)

常綠喬木或灌木。單葉互生或爲輪生狀,全緣或有鋸齒。花整齊,以5數合成,萼片分離或基部合生。花瓣分離或稍合生,其先端常向外反捲。雄蕊直立,花葯2室,內向,縱裂。子房具不完全的2室或很少是3至5室;花柱單一,短小,柱頭不分裂;胚珠少數或多數。蒴果球狀,卵形,或倒卵形,成熟時瓣裂,有2至多數種子,果瓣革質或木質。約有100種,主要產地爲南半球,澳洲出產尤多。蘇南各地有下列2種。

- 1. 葉倒卵形, 先端圓鈍, 邊緣平直或外捲狀; 花白色 ……海桐
- 1. 葉長情圓狀披針形,先端尖銳,邊緣呈覆波狀;花帶黃色……………………光葉海桐

海桐(Pittosporum Tobira Ait.)(圖 534)

大灌木,高達3米。葉厚革質,深綠有光澤,倒卵形,先端極鈍圓,基部楔形,長5-12厘米, 平滑無毛,邊緣外捲狀。花成頂生的撒形花序,有芳香,白色或帶綠色,長約1厘米。果實卵狀球形,有角稜,長約1.5厘米,密生細毛,頂端具宿存的花柱,成熟時3瓣裂;種子鮮紅色。花期5月,果熟期10月。分佈於我國江蘇、福建、廣東等省,樹態婆娑,多栽植爲庭園中觀賞樹木。木材可作艪臍。

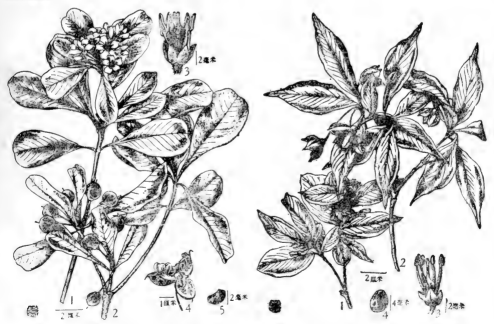


圖 534 1.花枝; 2.果枝; 3.花去花瓣後,示 雄潔和雄蕊; 4. 為果開裂; 5.種子。

■ 535 1.花枝; 2.果枝; 3.花去花瓣後, 示導、雄蕊和雌蕊; 4.穩子。

光葉海桐(Pittosporum glabratum Lindl.)(圖 535)

小喬木,上部枝條有時呈輸生狀。葉長橢圓狀披針形,長5-10厘米,寬1-3.5厘米,兩面光滑,先端尖銳,基部銳形,邊緣呈微波狀。花淡黃色,成頂生疏鬆的緻房花序。萼基部連合,裂片卵形,光滑或邊緣具細毛。花瓣基部連合,裂片長匙形,較萼長3倍。蒴果卵形或橢圓形,長約1.5厘米,成熟時通常3類裂;種子多數,深紅色。花期5月,果熟期10月。分佈自長江流域以至華南及西南各省,蘇南宜興、崑山等地亦有,間或作栽培觀賞樹種。

金縷梅科(Hamamelidaceae)

落葉或常綠的灌木或喬木,通常具星狀毛。冬芽有鱗片或裸生。葉為單葉互生,具有托葉,很少不具托葉。花通常小,成頭狀或總狀花序,單性或兩性,雌雄同株。萼片4至5,很少是6至7,多少附着於子房。花瓣和萼片同數或缺乏。雄蕊4至5,或有時較多,葯基部着生於花絲上,1至2室,內向。子房下位或近於下位,很少是上位,由2心皮結合而成,通常頂端離生,2室,花柱分離; 胚珠每室1至多數,倒生而垂懸於中軸胎座上。果實為1木質的蒴果,室背開裂或室間開裂;種子有翅或無翅,具胚乳和直生的胚。約26屬,60餘種,分佈在亞熱帶和溫帶。我國有08屬,約40餘種。

1.	葉掌狀分裂; 子房每室有數胚珠; 蒴果集生如圓球; 種子頂端有翅 ····································
1.	葉不分裂;子房每室僅具1胚珠;蒴果單一;種子無翅
2.	葉脈伸出成牙齒狀; 芽裸露牛身栓腮
2.	葉全緣; 葉脈不仲出成牙齒狀; 芽有鱗片3
3.	花序頭狀; 花瓣帶狀線形; 葯 4 室; 蒴果有星狀毛概木團
3.	花序總狀; 無花瓣; 葯 2 室, 扁平, 向外侧凸; 貓果無星狀毛



楓香屬(Liquidambar Linn.)

落葉喬木。冬芽卵形,外具鱗片 5.6 枚。葉 為掌狀單葉,3至7裂,邊緣有鋸齒,葉柄細長,具 小而早落的托葉。花無花瓣,通常雌雄同株。雄 花集生如球,成頂生的總狀花序,花間有小鱗片雜 生。雄蕊多數,花絲短而為絲狀。雌花着生於具細 長花梗的頭狀花序上,子房相互癒合,頂端喙狀, 園以微細的鱗片,2室,每室有數個胚珠,花柱2, 彎曲。蒴果集生成球形果序,每果有宿存的花柱成 刺狀,成熟時頂端開裂;種子1或2顆,扁平有翅。 約5種,產美洲的北部、中部和亞洲的東部西部。

楓香(Liquidambar formosana

Hance)(圖 536)

落葉大喬木,高達40米,樹幹挺直。皮深灰

圖 536 1.果枝; 2.花枝; 3.雄花; 4.雌花; 5.果序; 6.互相撤合的蒴果。

色,具不規則的深裂。冬芽圓錐形以至卵狀圓錐形,紫紅色,光亮如漆,有棕色毛。葉互生,3 裂,幼時或為5 裂,長 6-12 厘米,寬 9-17 厘米,基部心臟形或截形,裂片三角狀廣卵形,先端細長尖,邊緣有細鋸齒,嫩時表面有長毛,後即脫落,葉柄長 3-8 厘米,托葉線形,附生於葉柄上,銹紅色,早落。蒴果集成球形果序,下垂,具多數鱗片及由花柱變成的刺狀物。花期 4、5 月,果熟10 月。本種爲陽性樹種,喜生於濕潤肥沃土壤,分佈長江流域及中南與西南各省,但西藏、台灣、海南島亦產之。木材灰褐色,無邊材心材之分,乾燥後易開裂,普通用作傢俱和建築用材,果實可入藥,名"路路通"。葉入秋變紅,爲良好的觀賞樹種。

牛鼻栓屬(Fortunearia Rehd. & Wils.)

落葉灌木。芽裸露,密生星狀絨毛。葉具短柄,邊緣具牙齒,托葉小,早落。雄花和兩性花先後發生於同一株上,具短梗,成頂生的總狀花序。兩性花的總狀花與葉同時開放,通常基部具1至3葉。萼倒圓錐形,5裂。花瓣5,鑽形,較萼片稍短。雄蕊5,具短花絲。子房一部份上位;

花柱 2,線狀,內外捲曲。雄花的總狀花序短,柔荑狀,發生於秋季葉落以後,翌年早春葉未發前即開放,故基部無葉,花內具發育不全的雌蕊。 果實為 2 瓣裂的蒴果,具 2 亮褐色種子;胚具大子葉,邊緣向外旋捲。 僅 1 種,產中國。

牛鼻栓(Fortunearia sinensis Rehd.)(圖 537)

灌木,高達9米,小枝和葉柄均 具星狀毛。葉倒卵形以至倒卵狀長 橢圓形,長7-13厘米,寬3-7厘 米,先端短尖,基部漸狹,圓形或截 形,表面沿主脈和背面有星狀毛,邊 緣具不規則的波狀齒,葉脈伸入齒 尖呈微凸狀。蒴果數個至10個,着 生於下垂的總狀花序,果徑1-1.3 厘米,褐色,具蒼白色皮孔;種子每 果2粒,淡棕色,先端有缺口,長約 1厘米。花期4、5月,果熟期7、8 月。分佈於河南、湖北、安徽、浙江、 江蘇等省,木材堅韌,農家用爲牛身 栓。

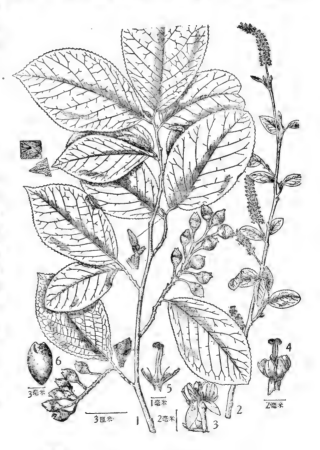


圖 537 1.果枝; 2.花枝; 3.兩性花; 4.雄花; 5.雌花; 6.頹子。

機木屬(Loropetalum R. Br.)

常綠小喬木或多枝灌木,具星狀毛。葉互生,全緣,很少具缺齒,托葉膜質而早落。花兩性, 無梗,6至8朵聚生於總柄上,成頂生的頭狀花序,無苞片。花萼和子房的一部份癒合,具4至5

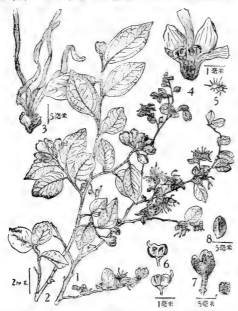


圖 538 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花的縱 剖面; 5.蕚的星狀毛; 6.雄蕊(背面和腹面)示葯隔伸出如刺; 7.開裂的蒴果; 8. 胚。

林間,因經常斫伐,很少長成小喬木,爲山林中600 米以下常見的灌木,廣分佈我國華東、中南、西南 各省。花多而顯著,宜作觀賞用。葉帽爛敷刀傷, 能止血。

蚊母樹屬

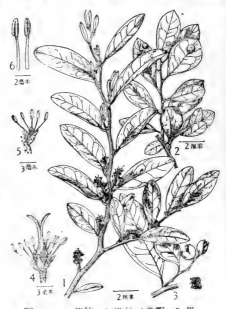
(Distylium Sieb. & Zucc.)

常綠喬木或灌木。芽卵形,有柔毛,具2鱗片。葉具短柄,全緣或有缺刻,羽狀脈,具脫落性的托葉。花單性與兩性共存或雌雄異株,無花瓣,為小苞所襯托,成腋生的總狀花序。萼片1至5枚,或缺乏。雄蕊2至8,近於匙狀,具有短花絲及扁平而向外凸起的葯。雌花具一上位有星狀絨毛的子房,雄蕊數本或缺乏;花柱2,細長,柱頭生於裏面。蒴果2室,每室有1種子。約10種,分佈

製片。花瓣帶狀線形,和子房的下部相癒合,在 當中為整旋狀。雄蕊4至5,花絲短,和子房的 下部癒合,药隔伸出如刺狀。雌蕊下有極小4鱗 片,子房半下位,2室;花柱2,離生而向外開 展;胚珠每室1顆,倒生。蒴果木質,卵形,內果 皮角質,與外果皮分離;種子狹橢圓形,光黑色。 約4種,分佈於我國及印度,我國有3種。

檵木(Loropetalum chinense Oliv.) (圖 538)

灌木或小喬木,高達12米,小枝、嫩葉、花序、花萼背面和果均有淡棕黃色星狀短柔毛。 葉橢圓形至卵圓形,長1.5-6厘米,先端具短 尖頭,基部偏斜而圓。花瓣長12-16毫米,淡 黃白色;花葯裂瓣內接與葯隔相接成4假室。 蒴果褐色,近卵形,長約1厘米,頂端開裂,有2 種子。花期5月,果熟期8月。生長於山坡矮



■ 539 1.花枝; 2.菜枝示蟲變; 3.果 枝; 4.兩性花; 5.雄花; 6.故冻。

於中國,日本,喜馬拉雅山區和爪哇。

蚊母樹(Distylium racemosum Sieb. & Zucc.)(圖 539)

常綠喬木,高達25米,栽培者常為灌木狀,小枝無毛。葉厚革質,橢圓形,以至長圓狀橢圓形, 有時爲倒卵形,長3-7厘米,寬2-3厘米,尖或鈍尖,基部狹,平滑無毛,葉邊緣和葉面常有蟲癭 着生。總狀花序有星狀短毛,上部是兩性花,下部是雄花,花葯紅色。蒴果橢圓狀卵形,長約1厘米,成熟時2瓣裂,每瓣頂端具2尖頭。花期3、4月,果熟期8月至10月。分佈於廣東、台灣、琉球、上海和南京用作庭園槌種。日本亦有。

懸鈴木科(Platanaceae)

落葉喬木,具星狀柔毛。樹皮光滑,蒼白色,常成大塊薄片狀脫落。芽卵形,端尖,外有1鱗片包裹着,初包藏在葉柄的基部內,無頂芽。葉互生,具長柄,掌狀分裂;托葉通常鞘狀,包圍葉柄。花單性,雌雄同株,成密集球形的頭狀花序,雌雄花序相似,但在不同一的總梗上。萼片3至8,三角形,具柔毛;花瓣與萼片同數而平滑,匙形。雄花具3至8雄蕊,雄蕊有短花絲,與萼片對生。雌花具3至8個離生心皮,花柱細長,柱頭生於內面;子房短圓形,上位,1室,具1或2懸垂

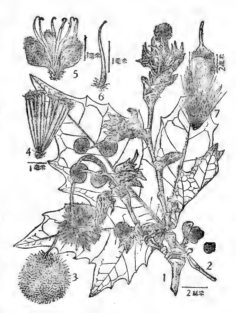
胚珠。聚合果由無數倒圓錐狀的堅果組成,堅果具 角稜,外圍以長毛,內有1種子;種子含少量胚乳, 具腺形通常不等大的子葉。僅1屬,約6至7種, 分佈於北美、南美、歐洲東南以至印度。

悬鈴木屬(Platanus Linn.)

屬的特徵與科相同,樹皮剝落後光滑而帶粉 綠色,葉形大,極美麗,枝葉均茂盛,栽植易活,生 長迅速,並可任意修剪,善耐煙臺,為世界著名的 美麗樹種,世界各處廣栽植為行道樹及庭蔭木。

英國縣鈴木(Platanus acerifolia (Ait.) Willd.)(圖 540)

落葉大喬木,高達35米。枝條開展成廣闊樹冠,下部枝條稍下垂。樹皮灰綠色,爲不規則的片狀脫落。葉闊三角狀,長9-15厘米,寬9-17厘米,基部截形或稍心臟形,上部3至5裂,裂片深約全長三分之一,三角狀卵形或三角形,邊緣具尖齒或波狀齒,嫩時有毛,後則近於無毛。聚合果通常二顆爲一串,徑2.5-3.5厘米,花期5月,果熟期9,10月,在蘇南一帶普遍栽培作行道樹。



圆 540 1.花枝; 2.葉; 3.聚生果; 4.雄花; 5.雌花; 6.尚未成熟的雌蕊; 7.小堅果。

薔薇科(Rosaceae)

草本,灌木或喬木,落葉或常綠,通常有刺,有時攀接生;冬芽通常有數個外露的鱗片,也有時僅有2個鱗片。葉互生,很少是對生;托葉通常顯著,很少缺乏。花雨性,少有單性,通常擊齊,花

軸膨大成扁平以至臺形或有時成圓錐形的花托,在它的邊緣上生有萼片、花瓣和雄蕊,內邊通常具一環腺狀的花盤。萼片 4-5 枚,在蕾中覆瓦狀排列,花瓣與萼片同數,在蕾中亦為覆瓦狀排列,但有時花瓣完全缺乏。雄蕊 5 至多數,很少是定數或退化為 1 至 2 枚;花絲分離,很少連合;藥小,2 室,縱裂;心皮一至多數,分離或成各樣併合,也常和花托合生;每心皮含一至數顆直立或懸垂的胚珠;花柱數與心皮數相等,分離或少有合生。果實是蓇葖果、瘦果、核果、梨果,有時外具一膨大內質花托;種子通常不含胚乳;子葉內質,背面凸起,很少叠摺或呈蓆捲狀。約 100 屬,3,000種以上,分佈於全世界各地,特別溫暖區域的種類很多,這科包含有許多著名的果樹和花木,是園藝植物學上特別重要的一科。在分類學上,通常區分為 4 個亞科,即 (1) 梨亞科 (Pomoideae),(2) 薔薇亞科(Rosoideae),(3) 櫻亞科(Prunoideae)和(4) 珍珠梅亞科(Spiraeoideae)。

1.	果實不開裂; 葉具有托葉···································
1.	果實爲開裂的蓇葖果或蒴果,含1至5、很少12心皮,多數無托葉,(珍珠梅亞科)19
2.	子房下位;心皮2至5,多數和杯狀花托肉質壁連合;蕚筒與花托在果實成熟時變爲肉質梨果,有時
	為聚果(梨亞科)
2.	子房上位,(但薔薇屬子房外觀似下位狀)3
3.	心皮通常多數,生長在膨大的花托上,或僅1或2枚生長在宿蕚上,蕚宿存,葉通常爲複葉(薔薇亞科)…11
3.	心皮通常 1, 很少 2 或 5; 果為核果, 導通常脫落; 葉是單葉(櫻亞科) 李鵬 心皮成熟時為堅硬骨質; 果實有 1 至 5 小堅果 5
4.	心皮成熟時爲堅硬骨質;果實有1至5小堅果
4.	心皮成熟時具革質或紙質壁;果實為1至5室的梨果,每室有一至多數種子····································
5.	葉全緣或具細齒;枝無刺
5.	葉具鈍鋸齒,或鋸齒,或稍分裂,很少全緣; 枝通常有刺
6.	常称灌木;渠具纯纸圈或全緣;雌蕊 5,具 2 枚被育胚际
6.	落葉,很少牛常綠灌木;葉具鋸齒或稍分裂;雌蕊 1至 5,具一枚發育及一枚不發育胚珠山楂屬
7.	花成覆繖厚花序,或凰錐花序· 。 8 花成繖形花序,或總狀花序,或單生·
7.	花成繖形花序,或總狀花序,或單生9
8.	心皮一部份離生,花柱3至5,離生或連合;花成糤房狀或寬徽房狀固錐花序;果紅色或黑色,長不
	到1厘米;葉不具直走脈石楠屬
8.	心皮全部連合,花柱5,離生;花成圓錐狀花序;果黃色,長3-4厘米;葉具直走脈世杷屬
9.	各心皮內含有 4 至多數種子·····木瓜屬 各心皮內含有 1 至 2 種子···································
9.	各心皮內含有 1 至 2 種子
10.	花柱基部連合;果通常為蘋果狀,具少數或無石細胞
10.	花柱離生;果通常為梨狀,具多數石細胞梨園
11.	雌蕊生於管狀或靈狀或倒圓錐狀的花托內,或1至2心皮生於宿尊上 12
11.	雌蕊生於平坦或突起的花托上,通常多數························14 花托倒圓錐狀,內含 1 至 3 雌蕊或 1 至 3 雌蕊生於宿蕚內·················13
12.	花托倒圓錐狀,內含1至3雌蕊或1至3雌蕊生於宿蕚內
12.	花托為管狀或壺狀,通常含多數雌蕊;羽狀複葉,很少單葉; 枝有刺薔薇劇
13.	花瓣黄色; 瘦果 1 至 2 枚含於質硬具剂的宿轉內
13.	花瓣黄色;瘦果 1 至 2 枚含於質硬具刺的宿尊內
14.	心皮4至6枚,輪生;雄蕊多數
14.	心皮多數,很少是少數,生於球形或圓錐形的花托上,雄蕊較少
15.	具外導片;花瓣四出,白色; 掌對生,基部有 2 針狀突起雞麻屬
15.	不具外導片;花瓣五出,黄色;葉互生,基部無2針狀突起據棠屬
16.	心皮具2胚珠,心皮成熟時為才核果;花無外導;莖通常有刺
16.	心皮具一胚珠,心皮成熟時為乾質瘦果;花多具外藥
17.	花光成熟時十分脹大,肉質軟而多汁····································
17.	化社質範,不含多汀
18.	花托成熟時十分脹大,內質軟而多汁
18.	外勢小勿殺,小於內勢斤;化日巴············草莓園

19.	心皮5,連合成5室的子房;果為蒴果;種子有翅
19.	心皮1至5,分離或整部連合;果爲膏羨果;種子無髮20
20.	葉爲單葉,無托葉; 花序小型,成繖形總狀花序,繳房花序或圓錐花序
.20.	業爲羽狀複葉,有托葉; 花序爲大型的圓錐花序

李屬(Prunus Linn.)

落葉或常綠喬木或灌木,冬芽具多數覆瓦狀排列的鱗片。葉互生,有鋸齒,很少全緣,通常基部有2腺點,具托葉。花兩性,單生或簇生,或成總狀花序。萼片5數。花瓣5數,通常白色,有時粉紅色或紅色。雄蕊多數,周位,雌蕊一枚,花柱伸長,胚珠2枚。果實為核果,一種子。本屬近200餘種,分佈於溫帶區域,我國有100餘種,內有高大的樹木、主要的菓樹、美麗的觀賞樹種,及可供藥用的種類。梅的果實有鎭咳鎭嘔,解熱祛痰的功效,又爲驅蟲劑;白桃花爲利尿劑及綏下劑,治水腫及便祕,桃仁爲鎭咳劑,杏仁爲鎭咳祛痰劑,治氣管炎及喘息等。李的葉及仁爲鎭咳用。杏(P. armeniaca Linn.),李(P. salicina Lindl.),紅李(P. simonii Carr.)均爲蘇南各地栽培的主要果樹。櫻花(P. serrulata Lindl.),郁李(P. japonica Thunb.),及其它觀賞植物種類,在滬寧一帶亦多有栽培以供庭園樹種。

1.	果實有縫痕,通常有蠟狀白粉,有時具有柔毛;葉在芽內旋卷狀或複叠狀
1.	果實無縫痕,不被有蠟狀白粉;葉在芽內複叠狀
2.	胺芽單生,無頂芽
2.	胺芽3,侧生的是花芽,有頂芽
3.	子房及果實有短柔毛; 花無梗
3.	子房平滑無毛; 花有梗・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	果核有凹點; 葉莖部通常楔形; 枝細, 帶綠色梅
4.	果核光滑;侧面有隆起稜;枝粗壯,褐色;葉基部通常圓以至稍心臟形
5.	業情圓狀披針形以至長圓狀披針形,緣具細鋸齒,嫩枝無毛
5.	業關橢圓形,以至倒卵形,緣具粗複鋸齒;嫩枝有細毛· 榆葉梅 芽單生· 7 每葉腋有芽 3
6.	芽單生
6.	每葉腋有芽3
7.	蕚片反曲;核果紅色 ············ -------------------------
7.	尊片直立,或展開
8.	花序具短梗; 蕚筒有毛,蕚片有細齒日本樱花
8.	花序具長梗; 蕚筒無毛,蕚片無細菌樱花
9.	葉甸卵形或橢圓形,先端急尖,表面有毛;嫩枝密生絨毛; 萼筒有毛
9.	葉狹卵形以至卵狀披針形,先端銳尖,表面無毛;嫩枝無毛; 導筒無毛

李(Prunus salicina Lindl.)(圖541)

落葉喬木,高達10米,小枝無毛,紅棕色有光澤。葉通常橢圓狀披針形,或橢圓狀倒卵形,長6-10厘米,寬3-4厘米,先端急尖,基部漸狹至柄,邊緣其密鈍細複齒,表面中脈流生長毛;背面脈腋間有束毛,餘無毛,葉柄長1-2厘米,有數腺點。花常3朵簇生,白色,徑1.5-2厘米;花梗長1-1.5厘米,無毛;萼長圓狀卵形無毛。子房光滑,核果球狀卵形,基部深陷,徑5-7厘米,黃色或微紅,有粉,具溝,先端有尖。花期3月,果熟7月。原產我國中部山地,今廣泛栽培,有許多品種,爲我國主要果樹之一。

梅(Prunus Mume (Sieb.) Sieb. et Zucc.)(圖 542)

落葉喬木,高達 10米、梅皮灰色,或棕灰色,有刺針,小枝細長,綠色,枝端尖,刺狀。葉闊卵



圖 541 1.花枝; 2.嫩果枝; 3.花的縱剖面; 4.花瓣; 5.核果。

形或卵形,長4-10厘米,寬3-5.5厘米,先端長失,基部關楔形至圓形,鋸齒尖細,嫩時表背兩面均有毛,後即近光滑無毛。花1至2朵簇生,簽葉前開放,白色或淡紅色,有芳香,花梗短;花瓣倒卵形。核果球形,直徑2-3厘米,綠色至黃色,核有凹點。花期12月至翌年1月。原產我國西南部,現栽培爲觀賞樹木或爲果樹,過及全國各省。

杏(Prunus armeniaca Linn.)(圖 543)

一落葉喬木,高達10米; 小枝褐色無毛,無頂芽。葉闊卵形或圓卵形,長5-10厘米,寬3.5-6.5厘米,先端具短尾尖,基部稍呈心臟形以至圓形,邊緣具很狹而透明的緣,鋸齒鈍密,無毛,僅背面脈腋有束毛,葉柄多帶紅色,有2腺體。花單生,白色或粉紅色,橫徑約2.5厘米,萼片在花開後反搖,子房有毛。核果圓形,徑約3厘米,黃色或染紅暈,有極細微柔毛;核略扁,表面平滑,邊緣厚,有溝。花期3、4月,果熟期6月。原產亞細亞西部,今世界各地均廣栽培,果可生食及製杏脯,為極普通的果樹,品種極多,這裏不詳述。



圖 542 1.花枝; 2.果枝; 3.果實的縱剖面。



圖 543 1.花枝; 2.果枝; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果核。



圖 544 1.花枝; 2.果枝; 3.花的縱剖 面; 4.雄蕊; 5.果核。

毛疏生, 葉基部通常具 2 腺體, 葉柄有短毛; 托 葉常 3 至 4 裂, 裂片針狀, 且具有腺狀齒。花先 於葉開放, 白色, 每 3 至 6 朵簇生, 或為有梗的 總狀花序。萼筒廣倒圓錐狀, 有短毛, 萼片反 曲; 花瓣卵形以至圓形, 先端微凹; 花柱無毛。 果實近圓球形, 鮮紅色, 徑約 1 厘米。花期 4 月, 果熟 5 月。本種分佈於長江流域及華北, 日 本及朝鮮也有栽培。果為櫻桃, 味美適口, 木材 緻密堅實, 可供各種器具用材。

榆葉梅(Prunus triloba Lindl.) (圖 546)

落葉灌木或小喬木,高達5米,嫩枝有細毛,老枝棕紅色。葉闊橢圓形以至倒卵形,長3-6厘米,寬2-2.5厘米,先端短急尖或有時3裂,基部闊楔形,表面嫩時疏生柔毛,背面柔毛較密而卷曲,邊緣具粗複鋸齒,葉柄有柔毛。花1至2朵腋生,粉紅色,徑2-2.5厘米;萼筒

桃(Prunus Persica (Linn.) Batsch.) (圖 544)

落葉小喬木,高達8米,小枝綠色或半邊紅褐色,無毛,冬芽有細柔毛。葉爲橢圓狀披針形至倒 卵狀披針形,中部最闊,長8-15厘米,寬2-3.5厘米,先端長尖,基部闊楔形,邊緣具細鋸齒,兩面無毛。花單生,粉紅色,具短梗,萼片外部有絨毛。核果近球形,有短絨毛,核有深凹點及深溝。花期4月,先葉開放,果熟期6月至9月。原產中國北部及中部,今已栽培遍及全世界。品種进多,有食用品種和觀賞品種兩類,核仁、花和根皮均可入藥。葉可作殺蟲劑。

樱桃(Prunus Pseudocerasus Lindl.) (圖 545)

喬木,高達8米,嫩枝無毛,或稍有短毛。葉 廣卵形以至長橢圓狀卵形,長8-10厘米,寬5-7 厘米,先端漸尖,基部圓形,邊緣爲大小不等的複 鋸齒,齒有腺狀尖,表面近於無毛,背面脈間有短



圖 545 1.果技; 2.花枝。

鐘狀;萼片卵形,有細鋸齒;雄蕊 30 本;子房有短柔毛。核果紅色,球形,橫徑 1-1.5 厘米,有毛。 花期 4、5 月,產我國北部及浙江諸省,性能耐塞及耐鹼性土,為華北地區觀賞材料,變種甚多,華



圖 546 1.花枝; 2.果枝; 3.葉; 4.花 的縱剖面; 5.花葯。



花枝(日本晚櫻)



圖 547 1.花枝; 2.雌蕊。

東一帶均有栽培。

日本櫻花(Prunus yedoensis Matsum.)(圖 547)

浴葉喬木,高達16米,嫩枝有柔毛。葉橢 圓狀卯形以至倒卯形,長約6-12厘米,先端急 尖,基部稍圆,邊緣具深複鋸齒,表面無毛,背面 脈上及葉柄均有柔毛。花白色或淡紅色, 横徑 3-3.5厘米,稍有芳香,3至6朵成具短梗的 總狀花序; 萼筒圓筒狀, 有柔毛, 萼片有細齒; 花 瓣橢圓形,先端微凹; 花梗有柔毛;花柱近基部 有柔毛。核果球形,黑色。花期4月,花繁多美 麗。原產日本,今廣栽培於我國。

櫻花(Prunus serrulata Lindl.) (圖 548)

落葉喬木, 高達 25 米, 樹皮栗褐色, 有樻 紋。葉卵形或卵狀披針形,很少爲倒卵形,長6 -12厘米, 寬3-4.5厘米, 先端急尖成尾狀, 基部圓形或鈍形,邊緣鋸齒芒刺狀, 齒尖有腺, 兩面無毛。葉柄無毛,有2至4腺體;托葉線狀 披針形,邊緣有失裂。花白色或紅色,每3至5 朵成有柄的繖房狀花序或總狀花序, 基部有葉 狀苞; 苞篦形以至圓形, 邊緣有腺齒。萼片卵



圖 549 1.花枝; 2.果枝; 3.花的縱剖面; 4.花葯; 5.雌蕊。

可食。花期 3、4 月,果熟期 6 月,生長於山地林間,分佈於我國北部,習見爲庭園觀賞灌木。

郁李(Prunus japonica Thunb.)(圖 550) 落葉灌木,高達 1.5 米,小枝纖細。葉狹卵形 以至卵狀披針形,長 3-7 厘米,寬 1.5-2.5 厘 米,先端銳尖,基部稍圓,邊緣具淺重鋸齒,表面無 毛,背面僅脈上有毛,托葉狹披針形,常 2 分裂,具 微細齒。花 2.3 朵簇生,粉紅色或近於白色,稍先 於葉或與葉同時開放,花徑約 1.4 厘米,花梗長約 5-10 毫米。核果球形,徑約 1 厘米,深紅色。花 期 3.4 月,生長於山地,原產我國,分佈極廣,華 中、華北以至華南均有,花多美麗,今廣栽培爲庭 園灌木,有數變種,核仁可供藥用,有利水消腫的 功效。

狀披針形,水平開展,無毛;花瓣卵形;花柱無毛。 果實黑色。花期 3、4 月間。滬寧一帶最常見的栽培 的變種爲日本晚櫻 (*Prunus serrulata Lindl.* var. *Lamnesiana* (Carr.) Rehd.)花紅色或白 色,重壽。

梅桃(Prunus tomentosa Thunb.) (圖 549)

浴葉多校灌木,高達3米,嫩枝密生絨毛。葉 倒卵形以至橢圓形,長約5厘米,寬約3厘米,先 端急尖,基部楔形,邊緣具不整齊鋸齒,表面具細 毛,有皺紋,背面及葉柄均密生絨毛。花早於葉或 興葉同時開放,白色或略帶淡紅色,徑約2厘米, 花梗極短而有絨毛;萼筒管狀有細毛;萼片外面有 細毛,邊緣有細齒。核果球形,紅色,徑約1厘米,



圖 550 1.花枝; 2.果枝; 3.花的縱剖 **面**; 4.核果。

栒子屬(Cotoneaster B. Ehrb.)

落葉或常綠,灌木,很少成小喬木。芽小,具覆瓦狀鱗片數枚。葉互生,具短柄,全緣,通常具 呈落鑽狀的托葉。花白色或粉紅色,數朵至多朵成糤房花序,有時單生,頂生於短小的側枝上。 在萼筒通常倒圓錐形,萼片 5,甚短,花瓣直仰或開展,在蕾中覆瓦狀排列。雄蕊約 20。花柱2至



圖 551 1.花枝; 2.果枝; 3.花展開示雄 蕊和雌蕊; 4.花瓣; 5.雄蕊。

火把果屬(Pyracantha Roem.)

常綠灌木,枝通常具刺。芽小,有柔毛。葉互生,具短柄,邊緣有細鈍齒或鋸齒或全緣;托葉小, 早落。花白色,成複繖房花序;萼短;花瓣近圓形, 展開;雄蕊 20;荔黃色;心皮 5 枚,腹面離生,背面 有二分之一與萼筒相連。梨果形小,紅色或橋紅 色,先端具宿存萼,內含小堅果 5 枚。此屬約 6 種, 分佈於我國中部,喜馬拉雅山區和歐洲東南部。 滬寧一帶野生和栽培的有 2 種。

- 1. 葉長圓形或倒披針形,先端通常具短尖……火棘

火把果(Pyracantha Fortuneana (Maxim.) Li)(圖 552)

灌木,高達3米,嫩枝有銹色柔毛。葉橢圓形,或倒卵形,或倒卵狀橢圓形,長1.5-5厘米,實0.5-1.5厘米,先端圓,或凹頭而具短小尖,基

5,離生;心皮除腹面外其他部分稍相連合,每心皮 具2 胚珠。梨果紅色或黑色,內含2至5核,頂端 具宿存的花萼。本屬約含60種,分佈於歐洲、北 非及亞洲(除日本)。有些種類的花和果均美,可 作觀賞用。故多爲庭園灌木。本區栽培種有楊刺 木(C. horizontalis Dene.)。

鄂枸子(Cotoneaster hupehensis Rehd. & Wils.)(圖 551)

落葉灌木,高約2米,具開展的枝條,嫩枝具 柔毛,後即脫落成紫紅色。葉橢圓形至卵形,長 1.5-3.5厘米,寬0.9-2.5厘米,先端鈍或尖, 具短尖頭,通常基部圓形,表面光滑,背面具灰色 絨毛。花白色,橫徑約1厘米,成糤房花序,花萼 外面有長柔毛;葯黃色。果近圓形,橫徑近8毫 米,鮮紅色。核頂端平。花期5月,果熟期8月, 生長在山地,分佈於湖北及四川。遺種花果均美 置,葉經秋變黃,可作觀賞用。



圖 552 1.果枝; 2.花序; 3.花的縱 剖面; 4.梨果。

部漸漸狭窄而全緣,邊緣有細圓齒,表面深綠色而有光澤,背面淡綠色。花橫徑約1厘米。花序橫徑 3-4厘米,梨果近圓形,深紅色,橫徑7毫米。花期5月至7月,果熟期10月。生長於山地,分佈於我國東部、西部和中部。亦有栽培作觀賞植物。

火棘(Pyracantha crenulata (Roxb.) Roem.)(圖 553)

灌木或小喬木,嫩枝及葉柄有銹色絨毛。葉 橢圓形或倒披針形,長2-4厘米,寬8-12毫米, 先端尖或鈍尖,而呈剛毛狀,基部闊楔形或稍圓, 邊緣有細圓齒,兩面無毛。花橫徑約8毫米;穩房 花序疏鬆,橫徑約2-3厘米,子房有毛,花柱自基 部開展。梨果近圓形,橙紅色,橫徑6-8毫米。 花期5,6月,果熟期9,10月。分佈於喜馬拉雅山, 上海有栽培,爲庭園觀賞用。

山楂屬(Crataegus Linn.)

落葉很少半常綠性。灌木或小喬木,通常有



圖 553 1.花枝; 2.花; 3.子房和花柱。

刺。葉爲單葉互生,有鋸齒或缺裂,具托葉。花白色,很少是紅色,成糤房花序,很少單生。花萼裂片及花瓣均爲5數,着生於萼筒的花盤邊緣。雄蕊5至25枚,成1至3列。心皮1至5,合生,但其先端及腹面分離。果實爲梨果狀核果,中有1至5個堅硬的小堅果。此屬約有890餘種,分佈於北半球的溫帶,國產的有12種,在滬寧一帶有山楂,其果實酸甜可食,入藥用可治消化不良,山楂之變種山裏紅,栽培於江蘇及華北一帶,爲著名的果樹,可供生食或製楂糕用。

1.	業羽狀 5 至 9 分裂 ·······2
1.	薬 先端分裂或稍分② ·······3
2.	果實直徑 1.5 厘米山楂
	果實直徑 2 厘米······山裏紅
3.	業爲卵形至卵狀橢圓形,中部以上3至5淺裂,基部閥楔形。果黑赤色,有顯著斑點猴楂子
3.	葉爲倒卵形或倒卵狀橢圓形,先端常3裂,基部狹長。果黃色或紅色,無斑點野山楂

山楂(Crataegus pinnatifida Bge.)(圖 554)

喬木,高達 6 米,皮灰色,小枝無毛無刺或具短刺。葉為廣卵形,或三角狀卵形以至菱狀卵形,長 5-10 厘米,寬 5-9 厘米,基部楔形或闊楔形,邊緣初狀 5 至 9 裂,其最下一對裂片幾裂至中脈,裂片有尖銳及不規則的錯齒,表面深綠色,背面淡綠色,兩面的中脈及側脈間有白色毛, 葉柄長 2-6 厘米,托葉大,披針形,有錯齒。花徑約 1.8 厘米,成糤房花序, 橫徑約 5-8 厘米。果球形或梨形,直徑 1.5 厘米,有小斑點。花期 5 月至 6 月。果熟期 9 月。常見於乾燥多砂石的山野,尤喜生長於石灰岩地,多沿溪澗或山谷而繁殖。分佈於我國河北、山西、河南、山東、遼寧及江蘇等省。

山裏紅(Crataegus pinnatifida Bge. var. major N. E. Br.)(図 555)

喬木高達8米,樹形較原種大而健壯、葉亦較大而厚,有深雲。里實徑約2厘米,深紅色,有



圖 554 1.果枝。



圖 556 1.果枝。



圖 555 **1.**花枝; **2.**果枝; **3.**花的縱**剖面**; **4.**花葯。

光澤。花期 5、6 月間, 果熟期 10 月。華北各省多 有栽培, 江蘇也有栽培。

猴楂子(Crataegus hupehensis Sarg.) (圖 556)

落葉小喬木,高 3-5 米,小枝無毛,有刺。葉 卵形至卵狀橢圓形,長 6-10 厘米,寬 4-6 厘米, 先端漸尖,基部閥楔形,中部以上 3 至 5 茂裂,邊 緣鋸齒的齒端向內彎曲,而具有腺點,表面有光 澤,疏生長毛,後即脫落,背面脈腋間有簇毛,葉柄 光滑,長 3.5-5 厘米,托葉具腺齒早落。花徑 1-1.2 厘米,糤房花序無毛。果實為球形,黑赤色, 有顯著斑點,直徑寬約 2 厘米,可食。花期 5 月, 果熟期 9 月。生長於山地,分佈於湖北、河南、江 西、江蘇、浙江一帶。

野山楂 (Crataegus cuneata Sieb. et Zucc.)(圖 557)

落葉灌木,高達 1.5 米,枝密生,具細刺,長 5-8 毫米,嫩枝有白色絨毛。葉倒卵形或倒卵狀 橢圓形,長 2-6 厘米,寬 1-3 厘米,下部漸狹而 接於葉柄,先端常3裂,有缺刻及不整齊鋸齒,表面脈間有毛,後即脫浴,背面及葉柄疏生灰色柔毛,托葉半卵形,有缺齒。花徑約1.5厘米,5至6朵簇生成有毛的緻房花序。果圓形或梨形,具宿存反播的磁片及一苞片,直徑1.5-2厘米,可食。花期5、6月間,果熟期10月,野生山野間。分佈在長江流域及華南,日本亦有栽培。

石楠屬(Photinia Lindl.)

落葉或常綠灌木或喬木;冬芽卵形,外有鱗片數枚。葉具短柄,通常邊緣具細鋸齒,有托葉。花白色,成撒房花序或短圓錐花叢。花瓣5枚,圓形。雄蕊約有20本。花柱2,很少3至5,基部合生;子房通常半上位,成果實時僅先端或三分之一部份不爲花托所包。果實爲小梨果,有1至4個種子,紅色,頂端圓,具宿存而互相輳合的導片。

李原本著。 花序插着 由耳.....

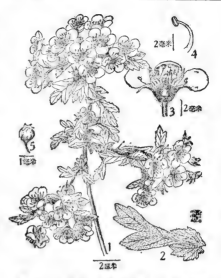


圖 557 1.花枝; 2.葉和托葉; 3.花的縱 剖面; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

本屬約有40種分佈於亞洲的東部及南部。蘇南有下列各種。

	来网络来,他小伙爷人
	葉爲常緣;花序梗無皮孔 3
2.	葉橢圓狀卵形或菱狀卵形,長 4-6.5 厘米
	葉倒卵形或倒卵狀橢圓形,長4-8厘米毛葉石楠
3.	灌木或小喬木,業爲長橢圓形至長倒卵形,長 10-18 厘米,邊緣鋸齒細密而尖銳石楠
2	秦木。 尊侯縣 图形 以至 知 抽 針 壯 橢 图形。 長 5-10 厘米。 邊緣 解 齒邊 小 而 鎮

小葉石楠(Photinia parvifolia (Pritz.) Schneid.)(圖 558)

浴葉灌木高達 3 米; 冬芽卯形,長 3-4 毫米, 栗棕色。葉膜質,橢圓狀卵形或菱狀卵形,長 4-6.5 厘米,寬 2-3.5 厘米,先端短突尖,基部闊楔 形,邊緣鋸齒尖細而內彎,表面綠色,幼嫩時有長 柔毛,後則光滑無毛,背面蒼白色,葉柄長 1-2毫 米;花橫徑 15 毫米,2至9 朵成繖形的總狀花序, 基部為2至 3 小葉所托。梨果橙紅色,橢圓形,直 徑約 7 毫米。花期 5 月,果熟期 9 月。分佈於長 江流域山地。

毛葉石楠(Photinia villosa var. sinica Rehd. et Wils.)(圖 559)

落葉喬木,高達5米; 枝細長而密,幼嫩時有

558 1.果技; 2.花; 3.花瓣; 4.花的縱剖面。



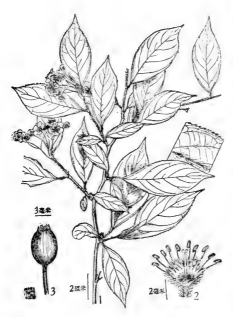


圖 559 1.花枝; 2.花托展開示雄蕊 和雌蕊; 3.梨果。

長毛。葉倒卵形至倒卵狀橢圓形,長3-8厘米, 寬1.2-3.7厘米,先端突尖為短尾狀,基部楔形 至窄楔形,邊緣具整齊細尖鋸齒,齒尖硬化,幼嫩 時兩面均有白色長柔毛,後漸脫落,側脈5至7 對;葉柄長1-10毫米。花序繳房狀,橫徑3-5 厘米,有白色長柔毛;花白色,橫徑1.2厘米;柱頭 2至3裂,子房有軟毛。梨果倒卵狀橢圓形,長約 8毫米,熟時紅色。花期4月,果熟期10月。產 長江流域各省,也分佈在朝鮮和日本。生長較緩 慢,木材堅顚緻密,可作器具用材。

石楠(Photinia serrulata Lindl.) (圖 560)

常綠灌木或小喬木,高至12米。冬芽卵形, 直徑4毫米。葉草質,長橢圓形至長倒卵形,或倒 卵狀橢圓形,長10-18厘米,寬3-5厘米,先端 突尖,基部通常圓形,或閥楔形,邊緣具細密失銳 的鋸齒,表面深綠色有光澤,幼時自中脈至葉柄 有褐色絨毛,後則脫落,背面黃綠色而被有白粉;

葉柄長 2-3 厘米。花橫徑 6-8 毫米,成糤房狀花序,徑寬 10-16 厘米,無毛。梨果紅色,近圓形,直徑約 5 厘米。花期 4、5 月,果熟期 10 月,分佈於我國長江以南各省,此種葉大深綠色而有光澤,枝密構成圓球樹形。春季開花,白色,冬季結果紅色,均極顯著奪目,故爲常見的觀賞樹。

光葉石楠(Photinia glabra (Thunb.) Maxim.)(圖 561)

常綠喬木,高達7米;新枝綠色,老枝灰黑色。 葉革質,嫩葉及將凋落的葉均呈紅色,橢圓形,倒 披針狀長橢圓形,以至橢圓狀倒卵形,長5-10厘 米,寬2-4.5厘米,先端漸尖,基部狹楔形,邊緣 鋸齒淺小而鈍,兩面平滑無毛,側脈羽狀,近葉緣 分歧處則成網狀連絡,葉柄短,無毛,常有鋸齒痕 跡。花序繼房狀,橫徑5-10厘米,無毛。柱頭2 婴,頭狀;子房有軟毛。果實近卵圓形,徑約5毫 米。花期5月,果熟期10月。這種分佈於江蘇、浙 江、湖南以至日本及朝鮮, 迪常生長於山地。木材



圖 560 1.花枝; 2.花; 3.花去花瓣和雄 蕊後,示藝筒和花柱。



圖 561 1.果枝。

圖形,長12-25厘米, 寬3.5-10 厘米,先端短尖,基部楔形,邊緣具 疏稀鋸齒,表面深綠色有光澤,背面 具銹褐色絨毛。花有芳香, 横徑約 1.2厘米; 導管密被絨毛。梨果圓形 或梨形,黄色或橙色,長2.5厘米。 花期9月至10月,果熟期翌年4月 至6月。原產我國四川山地、現東 南各省栽植最盛,尤以江蘇、浙江所 產最爲著名; 日本及歐美所栽培批 杷,亦均傳自我國,果實甘甜,爲春 季重要的水果,有"白沙枇杷"及"紅 沙枇杷"等品種爲最優良, 葉晒乾去 背面的毛,可供藥用,有除痰、止熱 嗳、和氣、清熱的功效, 又為淋病利 尿藥,又蒸製其葉取露,名"枇杷葉 露",有清肺寧歐、潤燥解渴、和胃的 功效云。

堅硬緻密,可作器具、船舶、車輛,又適宜於羅垣及 庭園樹。

枇杷屬(Eriobotrya Lindl.)

常綠喬木或灌木。單葉革質,具短柄或近於無柄,邊緣有鋸齒。葉脈直達齒的尖端,托葉披針形或闊披針形。花白色,成頂生具絨毛闊圓錐花序。蓴的裂片5枚,先端尖。花瓣5片,長卵形,或近圓形,有爪,在蕾中覆瓦狀排列。雌蕊20本,花柱2至5,下部合生,具綿狀毛。子房2至5室,下位,每室有2胚珠。果為漿果狀梨果,頂端具內向反曲宿存的募,果皮薄;種子大,一至數顆,卵圓形,通常一邊扁平,外種皮硬革質;子葉甚厚。本屬約有10種分佈於東亞,我國約有7種。

枇杷(Eriobotrya japonica Lindl.) (圏 562)

小喬木高達 6米。葉幾無柄,長倒卵形至長橢



図 562 1.花枝; 2.花的緩剖面; 3.雌蕊; 4.梨果(即枇杷); 5.弑子。(全國採用中國樂用植物圖誌,阅 116)。

木瓜屬(Chaenomeles Lindl.)

落葉或半常綠灌木或小喬木,有或無刺狀枝;冬芽小,外有2個鱗片。葉質堅硬,具短柄,邊 餘有鋸齒或鈍鋸齒,具托葉。花單生或簇生,早於或晚於葉開放,通常兩性,有時一部份爲雄花。 虧的裂片5數,全緣或邊緣有細鋸齒。花瓣5片,形大。雄蕊20或更多。花柱5枚,基部連合; 子房5室;每室有多數胚珠。果爲一大梨果;種子多數,褐色。本屬僅有3種,產東亞,滬寧一帶栽 培的有兩種;如木瓜的果實可治中暑、霍亂及脚氣等病,又可泡酒飲,有順氣之效。

- 1. 葉緣鋸齒針狀,齒尖有腺;花單生於具葉的短枝上; 蕚裂具經鋸齒,反捲; 托葉小…………木瓜
- 1. 葉綠鋸齒細而尖,鋸尖無腺;花簇生,開於葉愛前或與葉同愛; 蕚裂全綠直立,托葉大………贴梗梅菜



3厘米,淡紅色, 噶片反接。花瓣倒卵形,梨果長橢圓形,長10-15厘米,深黄色,木質、有芳香。 花期4月,果熟期10月。分佈於山東、江蘇、浙江、安徽、湖北、江西等省。

贴梗海棠(Chaenomeles lagenaria (Loisel.) Koidz.)(圖564)

落葉灌木,高達2米,枝開展,無毛,有刺。葉 卵形至橢圓形,長3-8厘米,寬1-2厘米,端大, 共部長狹楔形,鋸齒細而失銳,無毛,表面有光澤,

木瓜(Chaenomele's sinensis (Thouin.) Koehne)(圖 563)

落葉灌木或小喬木,高可達10米; 樹皮為片狀,脫落後痕跡鮮明; 小枝無刺,嫩時有淡黃色絨毛。葉橢圓狀卵形或橢圓狀長圓形,長4-10厘米,寬2.5-6厘米,先端尖,基部尖或稍圓,嫩時背面及葉柄密生淡黃色絨毛,自邊緣沿至葉柄均有針狀鋸齒,齒尖有腺,托葉橢圓狀披針形,早落,中脈有黃色絨毛,邊緣有腺狀鋸齒。花徑長2.5-



圖 564 1.花枝; 2.葉和托葉; 3.花的縱 剖面; 4.雌蕊的柱頭; 5.雄蕊。

托葉大。花數朵簇生,淡紅色亦有時變爲粉紅色及白色,橫徑 3.5-5 厘米。 導裂片鈍,內面及邊緣有黃色絨毛。花瓣近圓形,梗極短,花柱光滑無毛。梨果球形至卵形,長 3-7 厘米,黃色或黃綠色,有芳香。花期 3 月至 4 月,果熟期 10 月,原產我國西南部,今南北各省及外國均有栽培,花有單瓣、半重瓣及重瓣等變種,爲著名的園景植物。

蘋果屬(Malus Mill.)

茶葉很少是半常綠性的喬木或灌木,有時具刺枝; 冬芽卵形,具數個覆瓦狀排列的鱗片。葉 互生,有鋸齒或缺裂,在芽中摺叠或蒂捲,有托葉。花白色、粉紅色、或深紅色,成繖形總狀花序; 花瓣通常近圓形或倒卵形; 雄蕊 15 至 50 枚,葯通常黄色。子房下位,3 至 5 室;花柱 2 至 5 ,基 部連合。果爲梨果,有或無石細胞, 藝宿存或脫落。本屬約 30 餘種,分佈於北美、歐洲及亞洲的溫帶區域;在亞洲南至喜馬拉雅,皆有分佈。國產有 10 餘種,有數種爲主要的果樹,其餘多爲有價值的觀賞樹木。蘇南常見栽培的有海棠花 (M. spectabilis (Art.) Borkh.),垂絲海棠 (M. Halliana Koehne) 等爲觀賞樹種;西洋苹果 (M. pumila Mill.),海棠果 (M. prunifolia (Willd.) Borkh.),山荆子 (M. baccata (Linn.) Borkh.),花紅 (M. asiatica Nakai) 等爲果樹。

1.	募宿存; 梨果大, 徑約 5 厘米···································
1.	蕚脱落;梨果小, 徑約1厘米 ·············2
2.	萼 片先端尖或漸尖;花柱 3 很少為 4; 梨果橢圓形····································

花紅(Malus asiatica Nakai)(圖 565)

小喬木,高 5 米,幼枝及芽有絨毛。葉卵形或橢圓形,長 5-10 厘米,寬 2.5-4.5 厘米,先端突失或短漸尖,基部圓形或楔形,表面中脈上及背面有長柔毛,邊緣具不規則的細尖齒;葉柄有柔毛。花粉紅色,徑約 3 厘米, 夢有長毛。果實近球形,徑 2.5-3.5 厘米,黃絲色帶有紅暈,基部陷入,宿存專肥厚而隆起。花期 4 月,果熟期 8、9 月間。原產東亞,今我國長江及黃河流域一帶普遍栽培,為普遍思樹。

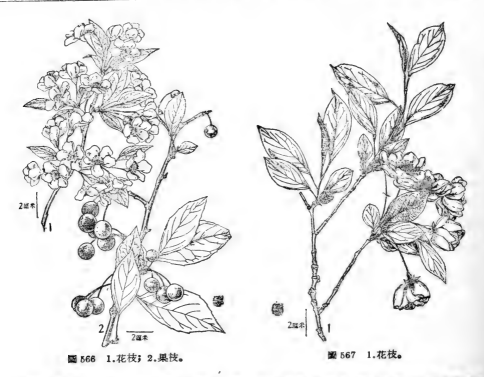
茶海棠(Malus hupehensis (Pamp.) Rehd.)(圖 566)

落葉小喬木,高達8米,具堅硬而開展的枝條;嫩枝具細毛,後則脫落。葉卵形或卵狀橢圓形,長5-8厘米,寬2.2-3.3厘米,先端急尖,基部圓或闊楔形,鋸齒細尖,稍參差,具腺頭,葉柄上面具溝,初具毛,長1-3厘米,基部有2被針狀托



圖 565 1.花枝; 2.花柱; 3.梨里(花紅)。

葉。花3至7朵,横徑3.5-4厘米,白色或水紅色,有芳香。夢片三角狀卵形,花栖和蕁筒淡紫色。花柱3枚很少是4枚。果實圖球形、直徑約1厘米,通常淡綠黃色,一部份帶紅色。花期



4、5月間,果熟期10月。產我國華北及華中一帶山地。本種花香而艷,歐美各國近年多選為圖景 樹種。葉可代茶。

垂絲海棠(Malus Halliana Koehne)(圖 567)

喬木,高達 5 米,樹冠疏散。小枝幼時紫色,初有毛,後脫落。葉卵形,或橢圓形,或橢圓形卵形,長 3.5—12 厘米, 第1.5—3.5 厘米, 先端漸尖以至鈍尖,基部楔形,邊緣鋸齒細小而鈍,表面暗綠色有光澤,常帶紫暈,除中脈上有毛外,餘均光滑,葉柄有細柔毛,基部附有小突起。花 4 至7 朵簇生,色紅艷,徑 3-3.5 厘米; 花梗細長,垂下,與苺同爲紫色,無毛。苺片卵形,邊緣有白毛。花柱 4 至 5 ,基部有白毛。梨果倒卵形,紫色。產我國西南部,現國內及日本廣事栽培。爲有名的庭園觀賞樹種,有重瓣(Malus Halliana var. Parkmanii Rehd.)和白花(Malus Halliana var. spontanea (Mak.) Koidz.) 2 變種。

梨農(Pyrus Linn.)

茶葉或半常綠的喬木或灌木,有時具刺;冬芽具覆瓦狀的鱗片。葉互生,有鋸齒或全緣,少有缺裂,在芽中內捻,有柄,具旱落托葉。花白色,很少粉紅色,與葉同時或旱於葉開放,成繖形的總狀花序。蓴片 5 枚,通常反曲或斜展。花瓣 5 枚,近圓形,或倒卵形,或閥橢圓形,基部窄狹成爪, 着生於蓴筒的邊緣。雄蕊 20 至 30 ,葯通常紅色。花柱 2 至 5 ,離生,但基部因花盤而來緊; 子房每室具 2 胚珠。果實爲梨果,果內內具石細胞甚多,子房壁爲軟骨質;種子黑色或近黑色。本屬約有 60 種分佈於亞洲東部、喜馬拉雅、伊朗、北非及歐洲。國產約有 14 種,其中多種爲

著名果樹及美麗的觀賞樹種,因具樣爛的白花,且其葉經秋變紅,均甚奪目,如業梨(P. betulae-folia Bunge),西洋梨(P. communis Linn.),沙梨(P. pyrifolia (Burm.) Nakai)等均為蘇南常見的栽培樹種。

	梁果具宿粤,某緣具波狀細圓鋸圈
Ι.	梨果不具宿尊; 業緣為鈍鋸齒或尖銳齒,或剛毛狀齒2
2.	業緣鋸齒鈍;嫩 枝無毛·······豆梨
2.	業緣鋸齒尖銳或剛毛狀; 嫩枝有毛3
3.	業緣鋸齒尖銳而租硬; 果徑 1.5 厘米····································
2	等级促做目除手护生的治疗取吐: 里尔约 3 原来。



图 568 1.花枝; 2.花的縱剖面。

豆梨(Pyrus calleryana Dcne.)(圖 569)

浴葉喬木,小枝無毛;冬芽具細絨毛。葉闊卵形或卵形,長4-8厘米,寬3.8-5.5厘米,先端短漸尖,基部圓形或闊楔形,邊緣有細而鈍的鋸齒,兩面近於無毛,葉柄長2-4厘米。花序初生時有稀疏的長毛,後則脫浴;花橫徑2-2.5厘米;花梗長1.5-3厘米。雄蕊20枚;花柱2,少有3枚。梨果圓球形,直徑約1厘米,褐色,有斑點。花期4月,果熟期9月。主產長江流域,但河南、山西、

洋梨(Pyrus communis Linn.)(圖 568)

大喬木,高達 15米,樹冠閣圓錐狀,枝有時具刺。葉圓狀卵形,以至橢圓形,長 2-8 厘米,先端失或短漸失,基部閣楔以至稍心臟形,邊緣具波狀細圓鋸齒,嫩時表面疏生長毛,背面及邊緣均密生絨白長毛,葉柄長 1.5-5.5 厘米。花序疏生長毛,花徑約 3 厘米。 萬片失長,裏面有密毛。花瓣倒卵形,白色。梨果倒圓錐形,梗端漸細,黃綠色, 葛宿存。花期 4 月,果熟期 8、9 月間。原產歐洲及亞洲西部,性喜溫暖乾燥,華北及華東一帶均有栽培,品味極佳。



圖 569 1.果技。



圆 570 1.果枝。

絨毛,2年生枝紫褐色或暗褐色。葉卵狀橢圓形,很少為卵形,長7-12厘米,寬4.5-8厘米,先端長漸尖,基部圓形,或心臟形,邊緣的鋸齒呈剛毛狀而稍緊貼,兩面無毛,或初時有絨毛;葉柄長3-4.5厘米。花序糤房狀,有花6至9朵,無毛或嫩時有絨毛;花徑3.5-5厘米。莓片尖長,長為基简的2倍。花瓣卵形,先端有不規則的缺刻。花柱5枚,很少4枚。梨果近圓形,徑約3厘米,褐色而具灰色點;果肉硬,頂部不留殘毒。花期4月,果熟期9月。原產我國中部及西部山地,今長江流域以至兩廣均有栽培,有許多品種,如浙江台州的籍包梨、湖州的鹅蛋白、諸暨的黄章梨、安徽宣城的雪梨及江蘇陽山的紫酥梨均屬本種。

甘肅、廣東均有分佈。普通野生於山地,或用作嫁 接梨樹的砧木,據稱此種抗病力極大。

棠梨(Pyrus betulifolia Bge.)(圖 570)

喬木,高達10米,幼枝和2年生枝、葉柄、葉背、花序以至果柄和芽均有絨毛。葉菱狀以至橢圓狀卵形,長5-8厘米,寬2-4厘米,先端漸尖,基部闊楔形,邊緣的鋸齒尖銳而粗硬,表面鮮綠色而有光澤,背面初有絨毛但後漸變為無毛;葉柄細長,約2-3厘米。花序由8至10朵花合成;花徑1.5-2厘米;花梗長2-2.5厘米;花柱2至3。梨果圓球形,徑1-1.5厘米,褐色,有斑點。花期4月,果熟9月。分佈於長江及黃河流域諸省,木材緻密,可供作各種器材;果實味酸,通常作其他梨樹的砧木。

沙梨(Pyrus pyrifolia (Burm.) Nakai) (圖 571)

洛葉喬木,高達10餘米;小枝光滑或嫩時有



圆 571 1.花枝; 2.果枝; 3.梨果。

薔薇屬(Rcs & Linn.)

答葉或有時爲常綠灌木,幹直立或攀接,通常有刺。葉互生,奇數羽狀複葉,很少是單葉,托葉 附着於葉柄上或分離。花單生或成糤房花序,出於短枝先端。莓片5枚,少有4枚,覆瓦狀排列, 開展,脫落或宿存。花瓣5粒,少有4枚,闊、先端多數圓形。雄蕊多數着生在藝筒邊緣的花盤上;雌蕊多數包於壺狀花托的底部,通常具毛。花托成熟時變爲內質及漿果狀,內含少數或多數的骨質瘦果。本屬約含200種,主產於北半球的溫帶及亞熱帶;我國產約54種,多屬觀賞植物,其中少數可供藥用,如金櫻子的果實可作强狀劑及收斂劑,亦可去刺蒸熟晒乾,浸於酒中,名爲金櫻酒,有滋補的功效;金櫻子的花可治痢、殺蟲,可使鬚髮變黑;野薔薇的種子及根爲利尿劑及下劑。常見栽培的種類,有木香花(R. Banksiae Ait.),月季花(R. chinensis Jacq.),香水月季(R. odorata Sweet),紅枝薔薇(R. anemoneflora Fort.),洋薔薇(R. centifolia Linn.),繼絲花(R. Roxburghii Tratt.),茶臺花(R. rubus Levl. & Van.),玫瑰花(R. rugosa Thunb.),銀粉薔薇等等,都是庭園觀賞的種類。

1.	花柱钾出於花片口外長長 ***********************************	2
	花柱短而不突出 ************************************	
2.	矮灌木, 托葉櫛齒狀	3
2.	蔓性灌木,托葉全緣	亨氏薔薇
3.	葉兩面光滑無毛;花單生或數朵簇生;花徑約 5 厘米	月季
3.	葉兩面有微細柔毛;花成圓錐狀繖房花序;花徑約2厘米	薔薇
4.	小葉 5 至 9 枚;托葉二分之一以上附着於葉柄; 莖直立	玫瑰
	小葉3至7枚;托葉離生,或僅基部着生於葉柄;莖攀接	
5.	花形大,横徑約6厘米;花托及花梗有剛毛狀刺	······金櫻子
	花形較小,橫徑約 2-2.5 厘米; 花托及花梗光滑····································	
6.	花序聚繖狀;花蓴製片有刺;花梗有節	小果薔薇
6	花宮變形: 花舊烈片無朝: 花插ケ統	

事氏薔薇(Rosa Henryi Boulenger) (圖 572)

蔓性灌木,枝條具倒生皮刺,通常紫紅色; 花枝無皮刺。小葉通常 5 枚,橢圓形以至橢圓 狀卵形,長4.5-8 厘米,寬2-5 厘米,先端具尾狀急失或漸尖,基部圓形或闊楔形,邊緣具尖鋸齒,表。面無毛,背面帶蒼白色,中脈有長毛疏生;托葉狹,附着於葉柄,全緣。花白色,有芳香,徑3-3.5 厘米,成糤形花序狀的糤房花序。蓴片反捲,長漸尖,有褐色毛,外面稍具腺毛及附屬物; 花柱合生,約與雌蕊等長,有柔毛;花梗有絨毛和腺毛。果圓球形,深紅色,徑8-10 厘米。花期 5 月至 7 月,果熟期 9 月。野生於山野林間,分佈於我國中部及東部各省。

月季(Rosa chinensis Jacq.)(圖 573)

常綠或半常綠矮灌木,具鉤狀皮刺,有時近於無刺;葉柄兩側、托葉邊緣、花梗及苞片的邊緣均 具腺毛。小葉3至5枚,很少至7枚,廣卵形以至 卵狀橢圓形,長2.5-6厘米,實1.5-3厘米,先



図 572 1.花枝; 2.果枝; 3.花的縱剖 面; 4.成熟绘的花托。(果實)。



图 573 1. 花枝。

端尖以至漸尖,基部闊楔形或圓形,邊緣具尖鋸 齒;托葉附着在總葉柄,表面光滑,有光澤,兩面 無毛。花紅色,徑約5厘米,常數朵簇生,很少 單生; 導向下反搖有長尖,常羽狀裂,內面有綿 毛; 子房有毛。花托成熟後,長1.5-2厘米。 花期5月至9月,原產我國,現廣栽培,栽培變 種甚多,除觀賞外,可供藥用。

薔薇(Rosa multiflora Thunb.) (圖 574)

落葉灌木,莖細長有刺,枝偃伏或蔓生。小葉7至9枚,倒卵形以至橢圓形,長1.5-3.5厘米,寬1-2厘米,先端尖或鈍,基部楔形,兩面有微細柔毛,上半部邊緣有細鋸齒,托葉櫛齒狀,附着於葉柄。花白色,多數簇生成圓錐狀糤房花序,橫徑約2厘米。導片卵形,突尖。花瓣先端凹入。花柱光滑約與雄蕊等長。果實小,球形。花期5月到7月,野生於山野間。分佈我

國華中及華北各省,朝鮮日本亦有分佈,性最頑强, 扦插易成活, 可作綠籬材料; 種子名"營實", 有除風濕之效, 又可作瀉藥和利尿劑。常見栽培作觀賞的有以下 2 變種, 七姊妹 (Rosa multiflora var. carnea Thory) 葉較大, 花深紅色, 常 6、7 朵合成扁繖房花序, 原產我國, 現各地

均有栽培;常見野生的變種有粉 團薔 德 (Rosa multiflora var. cathayensis Rehd. & Wils.) 花粉紅色,橫徑 2-4 厘米,數花或多花成扁平糤 房的花序,花梗光滑,有時有腺。原產我國,現各國均有栽培。

玫瑰(Rosa rugosa Thunb.)(圖 575)

直立灌木, 章租壯, 直達 2 米; 枝囊生, 密生絨毛、腺毛及刺。小葉 5 至 9 枚, 橢圓形以至橢圓狀 甸卵形,長 2-5 厘米, 寬 1-2 厘米, 先端尖或鈍, 基部圓形或闊楔形, 邊緣具細鋸齒, 麥面暗綠色, 無毛有歡紋, 背面蒼白色有柔毛, 葉柄有柔毛及 刺; 托葉附着於總葉柄, 無鋸齒, 邊緣有腺點。花 單生或數朵簇生,徑 6-8 厘米,紫色以至白色,單 擴或重擴, 花梗短, 有絨毛、腺毛及刺; 花托及花菇 具腺毛。 藤片具長尾狀尖, 直立, 內面及邊緣有綿 狀毛。果實扁球形, 約 磚色,徑 2-2.5 厘米。花 期 5、6 月,原產我園北部、朝鮮及日本,今廣寫栽 塌,變種畫多,花美體有邊香, 花蕾可供藥用, 花瓣

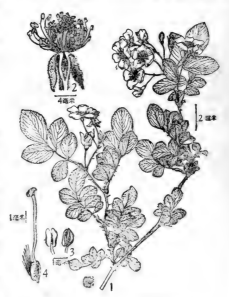


圖 574 1.花枝; 2.花的水色面; 3.花葯; 4.雞蕊。

可蜜餞。

金樱子 (Rosa laevigata Michx.)(圖 576) 發接灌木,高可達 5 米; 枝密有刺。小葉通 常 3 枚,少有 5 枚,革質有光澤,橢圓狀卵形以至 披針狀卵形,長 3-6 厘米,寬 1.5-3 厘米,先端 尖或漸尖,基部楔形,邊緣鋸齒細銳,表面無毛,背 面脈網狀,沿中脈有刺。花柄和횷筒有剛毛。花 白色,單生於側枝頂端,直徑 5-8 厘米。果實梨 形或倒卵形,外有剛毛。頂端冠以擴展或外反的 宿轉。花期 5 月,果 9、10 月間成熟,喜生向陽的 荒廢山野。分佈於我國華中華南等省。

小果薔薇(Rosa cymosa Tratt.)(圖 577) 內葉整性灌木,枝纖細,有小倒鈎刺。小葉 8 至 7 枚,橢圓形至卵狀披針形,長 1-5 厘米,寬 0.7-2厘米,先端漸尖,基部圓形,兩面光滑無毛, 葉柄有薄毛,或無毛,鋸齒細尖內醬,托葉尖形,與 葉柄離生,早落。花白色,橫徑約 2 厘米,集生於 多花的撒房花序。花莓背面有刺狀毛疏生;花柱 突出有白毛。果圓球形,紅色,直徑約 7 毫米。花 期 4、5 月,喜生於山地,分佈於江蘇、浙江、江西、 湖北、四川、廣州、福建、廣東等地。

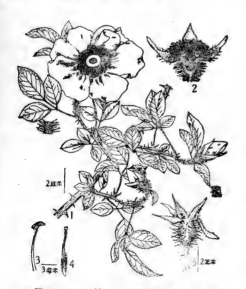


图 576 1.花枝; 2.花的縱剖面; 3.縫 蕊; 4.畦蕊; 5.果實。



區 875 1.花枝; 2.花去花瓣後,示 窗片和雌蕊。



圖 577 1.花枝; 2.花的縱剖面; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果。



圖 578 1.花枝; 2.雌蕊。

小葉具粗鋸齒;托葉一部份與葉柄相連接。花小,黃色,着生於頂生穗狀的總狀花序,花柄基部具苞片。蓴宿存,倒圓錐形,有刺,口緣縮鬶,具5枚三角形的裂片,在藍中覆瓦狀排列。花瓣5片。雄蕊5至10枚或更多,着生在花蓴的口部,花盤在花蓴筒內,邊緣增厚;心皮2枚,包於蓴筒內;花柱凸出,柱頭2裂;胚珠一,下垂。果實爲1至2枚的瘦果,包於質硬具刺的宿蓴內。約10餘種,分偷於北半球溫帶及南美。

龍芽草(Agrimonia pilosa Ledeb.)(圖 579)

多年生草本,高50-150 厘米, 遍體具白色長毛。莖數校出自根的 頂端,具條紋或有稜角。葉為奇數羽 狀複葉,有葉狀托葉,托葉斜卵形; 小葉大小不等,先端及中部小葉較 大,橢圓狀卵形,長2.6-7 厘米,寬 1.5-3.5 厘米,較小的葉短小而近

木香(Rosa Banksiae Ait.)(圖 578)

落葉攀援灌木,長可達 6 米,有刺或無刺,樹皮初青色,後變褐色,片狀剝落。小葉 3 至 5 枚,很少 7 枚,橢圓狀卵形,以至橢圓狀披針形,長 3 一6 厘米,寬 1 一2.5 厘米,先端尖或鈍尖,邊緣具稀疏尖細鋸齒,背面中脈基部及總柄上具柔毛,托葉線狀披針形,早落。花白色或淡黃色,徑 2.5 厘米,稍有香氣,單瓣或重瓣,花梗至花托無毛,成多花的繖形花序,梟實圓而小。花期 5 月至 7月,原產我國西南部,今國內外普遍栽培,有數型:常見栽培的如重瓣白木香(Rosa Banksiae f. albophena Rehd.),花重瓣,白色,有芳香;又如重瓣黄木香(Rosa Banksiae f. lutescens Voss)花重瓣,黃色。

龍芽草屬(Agrimonia Linn.)

直立細長多年生草本。葉爲不整齊的複葉,



圖 579 1.植物全形; 2.花放大; 3.摹及鈎刺; 4.果實外形; 5.果實裝切前(全國採用中區藥用植物試圖 77); 6.穩子。

圖形。總狀花序生於枝頂,長達 15 厘米; 化徑長約 5 毫米; 花柄基部的苞片 3 叉狀。藝筒於果熟時增厚,下垂,頂端具一輪直立鉤制,外有較深縱溝。花期 8、9 月間,分佈基廣,幾過北半球。植物全體均可入藥,煎水內服,可以健身補力,上海樂廠所出售的仙鶴草素,即由此植物提煉而成,功能止血,奏效顯著,故此植物叉名"仙鶴草"。

地榆屬(Sanguisorba Linn.)

直立,多數爲多年生草本,有時基部本質化。葉互生,爲不等大的奇數羽狀複葉,托葉與葉兩相連。花小,單性或兩性,着生在頂生密集的頭狀花序或種狀花序,具長而無葉的總極。莓管倒圓錐形,喉部收縮,裂片4,花瓣狀。花瓣無。雄蕊4至12,或更多,着生於莓筒喉部。花盤繞於莓

筒喉部的內緣。雌蕊1至3,包於莓筒內;花柱細長;柱頭流蘇狀。果實為瘦果,包於宿存 具四角的莓筒內;種子下垂。約35種,分佈 於北溫帶,蘇南野生的有下列一種。

地榆(Sanguisorba officinalis Linn.)(圖 580)

直立多年生草本,根祖壯,莖有稜溝,高達1米。羽狀複葉互生,基生葉具長柄,莖生葉近於無柄,基部膜質,兩側膨大展開,附有华圓形環抱狀的托葉,托葉邊緣具三角狀齒;小葉5至19枚,線狀長橢圓形,先端尖,基部稍呈心臟形,截形或闊楔形,長2-6厘米,寬6-10毫米,葉緣具尖圓鉛齒,兩面無毛,有短小葉柄,柄基具一對有齒的小托葉。花成頂生的即圓形或長圓形的穗狀花序,序梗細長稍有細毛;苞片膜質,線狀披針形,有長毛。 專製片4枚,闊橢圓形,紫紅色。雄蕊4枚,花柱4裂,扁平頭狀;子房有毛。瘦果圓球形。花期8,9月間,生長於山地,分佈於我國極廣,自華南以至華北,根可作藥用,爲收飲止血劑。

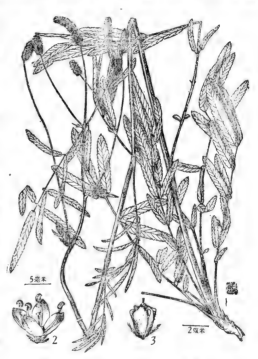


圖 580 1.植物全形; 2.花; 3.果實。

雞麻屬(Rhodotypos Sieb. et Zucc.)

落葉灌木;冬芽具有覆瓦狀鱗片數枚。單葉對生,有短柄,邊緣具重鋸齒,有托葉。花單生, 白色。橫筒扁平,薄片4枚,卵形,邊緣有尖細鋸齒,基部具互生的小苞4片。花瓣4片、近圆形。 雄蕊多數。心皮通常4枚。棕果成熟時黑色,包於闊大宿存的橫內。僅一種產東亞,我國及日本 均有栽培,白花黑果,美麗雞目,為點緻庭園的觀賞灌木。

雞麻(Rhodotypos scandens (Thunb.) Mak.)(圖 581)

直立,小灌木,高達2米,枝條開展。葉卵形至卵狀橢圓形,長4-10厘米,寬3-6厘米,先

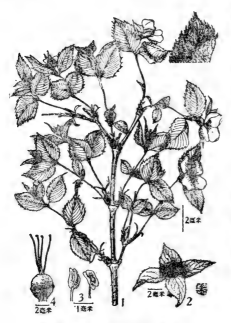


圖 581 1.花枝; 2.花去花瓣後; 3.花葯; 4.雌蕊。

端漸尖,基部圖形,邊緣具尖銳重鋸齒,表面柔毛 疏生,背面具絲狀毛,有光澤;葉柄長8-5毫米, 托葉線形。花純白色,橫徑3-5厘米。核果斜橢 圖形,長約8毫米,亮黑色。花期5、6月,果熟期 10月。產江蘇、安徽、河南、湖北等省,日本亦有 栽培。

棣棠屬(Kerria DC.)

落葉灌木,無刺。芽小,外具數鱗片。單葉, 互生,邊緣具重鋸齒;托葉蠻狀,早落。花黃色,兩 性,單生於當年生校的頂端。藝簡扁平,藝片 5 枚,短,全緣。花瓣 5 片。花盤環狀,位於藝筒內。 雄蕊多數,花絲線狀,長達花瓣之半。雌蕊 5 至 8 枚;花柱細長。果爲瘦果,形小而乾。此屬僅一 種,產於我國及日本,爲普通的觀賞灌木。

懸鈎子屬(Rubus Linn.)

落葉或常綠,灌木或亞灌木或草本。莖直立 或蔓生,多具皮刺。葉五生,單葉,或爲3小葉的 或羽狀的或鳥足狀的複葉,具托葉。花兩性,少有 單性而雌雄異株,白色或紅色,成總狀、圓錐狀或 撒房花序,有時單生,多預生,少有腋生。花蓴5 翌,少有3至7裂,裂片宿存。花瓣5片,有時缺

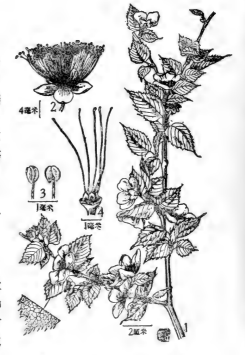


圖 582 1.花技; 2.花去瓣後; 3.花 葯; 4.雌蕊。

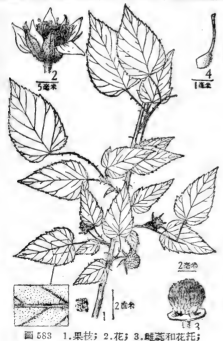
乏,雄蕊多數。雌蕊多數,有時少數,差生於突起的花托上; 花柱近頂生; 成熟心皮通常為核果 狀,有時質乾。本屬含 450 餘種,主產北半球寒溫地帶,少數產熱帶及南半球。國產約 210 餘種, 多爲林下灌木、有些種類具美麗的花和葉,故常有栽培作庭園觀賞植物;有些種類的果實可食,蘇 聯多用人工栽培、爲主要漿果樹種,少數種類可作藥用植物,如茅莓,可用作殺蟲,擦汗斑,根亦可 浸酒, 壯筋骨。蓬蘽的果實、莖、葉、皮, 可作强壯劑。

1.	畢業2
1.	複葉3
2.	整圓無稜,具向上彎皮刺;葉卵狀披針形,長3.5-8厘米;托葉線狀;花單生山莓
2.	整具稜角,和倒生皮刺; 冀卵形以至橢圓狀卵形,長7一15厘米; 托葉具數分裂; 花着生於圓錐花序
	高粱泡
3.	花單一, 腋生; 萼片具尾狀尖; 托葉披針形

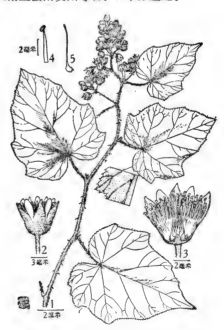
3. 花數朵,成頂生的繖房花序或短總狀花序;蕚片不具尾狀尖;托葉針形…………………4

山莓(Rubus corchorifolius Linn. f.)(圖 583)

落葉直立小灌木,具根出枝條。莖幼時有毛,具上鬱皮刺,葉卵狀披針形,長3.5-8 厘米,寬 1.5-4厘米,先端漸尖,基部心臟形,不分裂或近基部有數淺裂,或在嫩枝上爲 3 分裂而中裂較 長,葉脈基部三出,邊緣具細尖不規則的鋸齒,表面葉脈上有短柔毛。背面有灰色柔毛,葉柄和葉 背中脈均具細刺。花白色,橫徑約2厘米,通常單生或數朵簇生於有刺的短枝上。藝片卵形,先端 微凸尖。花瓣長橢圓形,稍長於蕚片。果紅色可食。花期4月,果熟期5月。生長於山坡草叢中。 分佈北至河北省南部,西北至陝西,南至福建廣東,西南至雲南贵州等省。日本亦產之。



4. 瘦果。



■ 584 1.花枝; 2.花; 3.花的縱剖面; 4. 始深; 5. 瘦果。

高粱泡(Rubus Lambertianus Ser.) (圖 584)

蓬桑(Rubus hirsutus Thunb.)(圖 585)

小灌木, 莖細長柔弱, 具倒生皮刺和密生的 腺狀毛。葉爲奇數羽狀複葉,小葉3至5枚,卵狀 披針形或卵狀橢圓形,長3一7厘米,寬2-3.5厘 米,先端銳尖至漸尖,基部圓形至闊楔形,邊緣具 不整齊缺刻狀鋸齒,兩面稍有絨毛,背面有不顯著

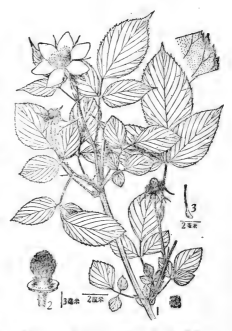


圖 585 1.花枝; 2.雌蕊和花托; 3.瘦果。

斷 586 1.花枝; 2.花蓍; 3.花的縱剖 面; 4.花瓣; 5.花葯; 6.雌蕊。

,的腺毛疏生。托葉披針形。花白色,徑約4厘米,通常單生於葉腋,花梗長3-6厘米,有柔毛。 塔斯特斯 片披針狀三角形,兩面密生絨毛,先端具尾狀長 尖。花瓣倒卵狀橢圆形。果集成球形,熟時紅色 可食。花期4月,果熟期5月。普通生於山野。 分佈於浙江、江蘇、江西、福建、廣東、台灣等省。 日本及朝鮮亦有分佈。

茅莓(Rubus parvifolius Linn.)(圖 586)

落葉灌木,莖稍矮,枝條成拱形,有短毛及倒生皮刺。複葉,小葉通常 3 枚,閱倒卵形或近圓形,長 2.5-5 厘米,寬 2-5 厘米,侧生小葉通常橢圓形,較小,頂生小葉菱狀圓形至廣倒卵形,通常有小裂,先端鈍尖,基部閱楔形,邊緣具不整齊鋸齒,表面有毛疏生,背面密生有白色短絨毛;托葉針狀,附着於葉柄基部。花小,徑約 1 厘米,數朵集生於具刺及短毛的小緻房花序或短總狀花序,一部份脓生。瑇袠面綠色,裂片外曲,有絨毛。花鑄直立,粉紅色,閱倒卵形,長於花莓。果集成球形,紅色,可食。花期 5.6月,果熟 7.8月。生長在

向陽的山坡上。分佈我國東部、中部及西南各省, 此外日本、朝鮮亦有分佈。有一變種,名腺花茅莓 (Rubus parvifolius Linn. var. adenochlamys (Focke) Migo),花序、花蓴和小枝上均有腺 狀毛,其他特徵均與茅莓相同,花期4月,果熟期5 月,味甜可食。分佈於江蘇、山西、華北一帶,此外 朝鮮、日本、喜馬拉雅、越南至馬來半島均有分佈。

高麗懸鈎子(Rubus coreanus Miq.)

(圖 587)

落葉小灌木高約3米。莖紫紅色,直立,或彎曲成拱形,具扁平而彎曲的皮刺。小葉5至7枚,卵形或橢圓形,長3一7厘米,寬1.5-3.5厘米,頂生的較寬大,菱狀卵形,先端尖銳,基部闊楔形或稍圓形,邊緣具不等大的尖鋸齒,兩面沿葉脈有柔毛,葉柄有倒生刺;托葉線狀,着生於葉柄近基部處。糤房花序頂生,有毛。蕚片披針形,先端具尾狀尖,兩面有柔毛。花瓣倒卵形,粉紅色,短於蕚片。果實紅色以至黑色,可食。花期4.5月,果熟期7、8月間。生長於山地。分佈於華東及華北、朝鮮及日本。



圖 587 1.花枝; 2.果枝; 3.瘦果。

委陵菜屬(Potentilla Linn.)

一年生或多年生草本,很少是灌木。葉掌狀複葉或羽狀複葉,通常基部的葉較大,托葉着生於葉柄基部,而成鞘狀。花黃色或白色,通常兩性,單生或成糤房狀的聚糤花序。導展開,有內導和外毒,宿存,內導片4至5枚,外導由5枚小苞片組成。花瓣與導片同數,通常較闊。雄蕊多數,很少是定數。雌蕊多數,着生於乾而多毛的花托上;花柱宿存或脫落,側生或頂生;胚珠單生,下垂。瘦果小,花托成熟時乾枯。約300種左右,分佈北溫帶及亞窓帶。約70餘種產中國,本屬植物多可作藥用,如翻白草有治痢疾的功效,蛇含的根和葉可治蜈蚣、蛇、蠍蟲咬傷及癰腫等症。

- 2. 葉爲奇數羽狀複葉, 具小葉 3 至 9 枚, 或僅莖生業爲三出複葉…………3

- 4. 葉為掌狀複葉,小葉3至5枚,橢圓形或狹倒卵形,邊緣爲粗鋸齒;側根鬚狀叢生……蛇含
- 葉質原、羽狀複葉,小葉長披針形,邊緣容狀深製,表面具細柔毛,葉脈凹下,背面呈絲反卷,管生白 色綿狀毛; 根肥大,瘦果光滑
 委陵菜
- 5. 募负海、羽狀哀稟,小菜形狀不一,兩面光滑無毛,藥脈平;根總長;瘦果一面光滑,一面有影紋…仰臥委陵墓

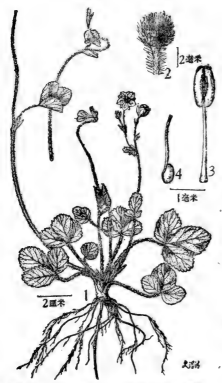


圖 588 1.植物全形; 2.花除去花瓣、花萼、 雄蕊示花托和雌蕊; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

生葉較小,為三出複葉,頂端的葉近於無柄,小葉 長橢圓形,長2-6厘米,寬0.7-2厘米,頂端鈍 尖,基部楔形,邊緣具鈍鋸齒,表面稍有柔毛,背面 密被白色綿毛,托葉寬,具缺刻。花數朵,成展開 的聚轍花序。外導片橢圓形,內導片卵狀披針形, 均外被白色綿毛。花瓣黃色,倒心臟形,凹頭。瘦 果卵形,淡黃色,光滑,臍部稍有薄翅狀的突起。 花期5月至9月,生長於丘陵山地及原野,分佈甚 廣,自華北各省至華東一帶,此外朝鮮、日本亦有 分佈。

维子筵(Potentilla fragarioides Linn.) (圖 590)

多年生草本,高約30厘米,主根短而粗,側根細長,莖柔弱傾斜,被有淡黃色絹狀毛。基生葉爲 奇數羽狀複葉,小葉5至9枚,上部小葉大,下部

三葉委陵菜(Potentilla Freyniana Bornm. var. sinica Migo) (圖 588)

多年生草本,全體密生絹狀毛,主根短而租。 莖細長柔軟,稍有匍匐。基生葉和莖生葉均為三 出複葉,中間小葉菱狀倒卵形或菱狀橢圓形,兩側 小葉爲斜卵形,長1.5-4厘米,寬1-2厘米,先 端渾圓或鈍尖,基部爲闊楔形,上半部邊緣具鈍鋸 齒,下部全緣,兩面和葉柄均具絹狀毛;托葉卵形 至卵狀披針形,棕褐色,全緣或稍有缺刻。花數朵 成頂生總狀的聚緻花序,花柄上有小苞片。外幕 片線狀披針形,內毒片卵狀披針形,有長毛。花瓣 黃色,倒卵形,頂端微凹。花托稍有毛。花期 4.5 月間,生長於山地,分佈於我國江浙一帶。

翻白草(Potentilla discolor Bunge) (圖 589)

多年生草本,高15-30厘米;根多分枝,下部 肥厚成紡錘狀。莖上升向外傾斜,具接絨毛。基 生葉叢生,爲奇數羽狀複葉,具小葉5至9枚,莖



圖 589 1.植物全形; 2.花; 3.花去花瓣和罐 恋後,示外鑿內蕁和雌蕊; 4.花葯; 5.雌蕊。



圈 590 1.植物全形; 2.花去花瓣後乐外 芍、内蔘、雄蕊和雌蕊; 3.花葯; 4.雌蕊; 5.瘦果。

毛; 托葉闊披針形,全緣,基部與葉柄結合。花小, 成頂生的圓錐狀聚糤花序。外導片近線狀,內導片 卵狀披針形,背面均有少許毛。花瓣黃色,倒心臟 形,稍凹。花托無毛。瘦果有皺面。4、5月開花,生長 於山坡或濕地。分佈我國甚廣,自東北以至廣東, 印度、爪哇、日本亦有分佈。

委陵菜(Potentilla chinensis Ser.) (圖 592)

小葉較小,莖生葉為三出複葉,小葉橢圓形至倒卵形,長1-9厘米,寬0.5-5厘米,先端鈍,基部闊楔形,表面有平伏絹狀毛疏生,背面葉脈、葉柄均有絹狀毛密生,邊緣具粗鈍鋸齒,密生絹狀毛;托葉橢圓形,全緣。花大,橫徑1.5厘米,聚織花序散開,梗柔弱。外蕚片披針形,內蕚片卵狀披針形,均被長毛。花瓣黃色,倒卵形,稍凹頭。花托無毛。瘦果光滑。花期4月。生長於山地路旁。分佈於我國河北、山東、江蘇、浙江、貴州等省,此外西伯利亞、日本及印度均有之。

蛇含(Potentilla Kleiniana Wight et Arn.)(圖 591)

多年生草本,主根短,側根如鬚狀叢生。莖多數,細長,略匍匐,具疏生的絹狀毛。基生葉具長柄,莖生葉較小,柄亦短,掌狀複葉,小葉3至5枚,橢圓形或狹倒卵形,長2-4厘米,寬0.5-1.7厘米,先端渾圓或鈍尖,基部楔形,邊緣上部有租鋸齒,下部至緣,表面近於無毛,背面脈間有絹狀

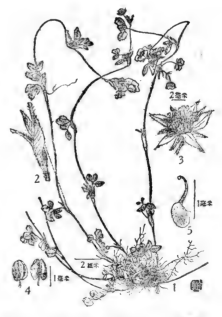


圖 591 1.植物全形; 2.托葉; 3.花去花瓣後, 示外藝、內藝、雄蕊和雌蕊; 4.花葯; 5.瘦果。



圖 592 1.植物的一部; 2.小葉的一部; 3.花枝; 4.花; 5.花瓣; 6.花去花瓣和 雄蕊; 7.花葯; 8.雌蕊; 9.癭果。

倒卵形, 花托有毛。瘦果一面光滑一面有皺紋。 花期 5 月至 8 月間, 生長在草地或田邊山坡。分 佈華北和華中各地,廣分佈於北溫帶。

蛇莓屬(Duchesnea Smith)

多年生草本,具匍匐莖,莖上着生花葶及葉。 葉爲具3小葉的掌狀複葉,有長葉柄;托葉着生在 葉柄基部。花黃色,兩性,腋生,具細長花柄。苺 具內外2輪,內輪苺片5枚,與外輪苺片互生而較 小;外輪苺片具牙齒或缺刻。花瓣5片,倒卵形。 雄蕊多數。心皮多數,離生,着生於膨大球形而呈 海綿質的花托上。瘦果小,着生花托上。2種,產 於亞洲南部及中國。

> 蛇菊(Duchesnea indica (Andrews) Focke)(圖 594)

多年生草本, 全體被白色絹狀毛。小葉菱狀

卵狀披針形,均密生有絹狀毛。花瓣倒卵狀圓形,稍凹。瘦果光滑。花期8、9月間。我國分佈甚廣, 北自黑龍江以北,南至福建,西至雲貴、四川,朝 鮮和日本亦有分佈。生長於向陽的山坡或砂土地 和路旁。

仰臥委陵菜(Potentilla paradoxa Nuttall)(圖 593)

一年生,草本,高 20-40 厘米;主根細長,側根稀疏。莖柔弱傾斜而具細毛,多自基部分枝。 基生葉為奇數羽狀複葉,長達 18 厘米,莖生葉愈近上部則葉數愈少,近頂端多為三出複葉;小葉形狀大小不一,通常菱狀倒卵形或橢圓形,長約 2 厘米,寬約 1 厘米,邊緣具不規則深鋸齒或缺刻,表面近於平滑無毛,背面具疏生細毛;總葉柄細長而有細毛。花單一,腋生,具長柄,橫徑 0.8-1.2 厘米。外處片狹披針形,內處片卵狀披針形,等長,外面均有毛疏生,花瓣黃色,小於處片。橢圓狀



图 593 1.植物全形; 2.花; 3.外萼片、 内萼片、花瓣和雄蕊; 4.雌蕊; 5.成熟 後的花托; 6.瘦果。

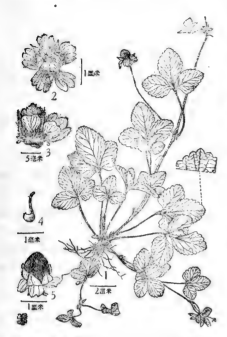


圖 594 1.植物全形; 2.花; 3.花的外**蕚**、內 **蕚、花瓣和雄蕊**; 4.雌蕊; 5.花托(蛇莓)。

瘦果小, 硬質。本屬約10種, 產北半球及南美洲 的溫器地方。

草莓(Fragaria chiloensis Duchesne var. ananassa Bailey)(圖 595)

肥矮的草本,通常匍匐莖在花後伸長。小葉 廣卵形或菱形,長5-8厘米,寬4-6厘米,表面 疏生柔毛,有光澤,背面藍白色,脈上具租伏毛,上 半部邊緣具粗鋸齒。花白色。花托(俗稱草莓)球 形至短圓錐形,內質多汁,成熟時為紅色。4月間 開花,5月果熟。滬寧各地均有栽培,草莓是普通 的水菓,味酸醋可口,用製果醬或罐頭,可以久藏。

珍珠梅屬(Sorbaria A. Br.)

浴葉灌木;小枝圆柱形,芽卵圆形,外具數鳞片。葉五生,奇數羽狀複葉,有托葉,小葉邊緣有 鋸齒。花小,白色,成頂生的大屬錐花序。莓筒杯 狀,莓片5枚,寬而短,反接。花轉5枚,卵圓形以

卵形或倒卵形,長1.5-4 厘米,寬1-3 厘米,中間小葉較大,兩側2小葉較小而基部偏斜,頂端鈍,基部楔形,邊緣具鈍圓鋸齒,兩面均有柔毛散生;葉柄與葉片等長以至長過葉片數倍,托葉狹卵形以至廣披針形。花黃色,橫徑約2厘米。花托圈形,鮮紅色,柔軟。瘦果小,棕紅色,扁圓形不顯著。花期4月初旬,果熟期5月。多生在山坡、道旁及雜生野草間,分佈甚廣,我國東部、中南及西南各省均產之,朝鮮、日本、印度、馬來均有分佈。

草莓屬(Fragaria Linn.)

多年生草本,全體具柔毛,根莖短而肥厚,具 匍匐莖。葉爲3小葉所構成的掌狀複葉,養生根端,托葉附着於葉柄。花白色或帶紅色,成糤房狀總狀花序,具細長無葉的總梗。內蓴5至8深裂,外導5至8片,全緣,較內導爲小。花瓣通常5枚,倒卵形,橢圓形,或圓形。雄蕊多數,較短,雌蕊多數着生在圓錐形的花托上。花托肉質、多汁。

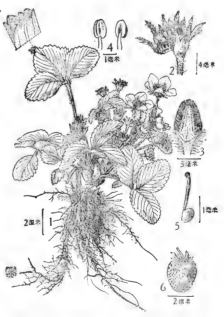


圖 595 1.植物全形; 2.花的綫裂頭,示外 藥、內藥、雄蕊和雞蕊; 3.花托的變剖面; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.花托(草莓果)。



圖 596 1.花枝; 2.花; 3.花托、花萼和雌蕊。

至圖形,在舊中覆瓦狀排列。雄蕊 20 至 50 枚,與 花瓣等長或長過於花瓣。心皮 5 枚,與蓴片對生, 基部合生。蓇獎果沿腹縫線開裂;有種子數枚。 這屬約有 7 種,產東亞,多為林下灌木,因具有鮮 綠色的羽狀複葉,和白色大總狀花序,故少數種類 已廣栽培作觀賞用。 吉氏珍珠梅(Sorbaria Kirilowii Regel)

吉氏珍珠梅(Sorbaria Kirilowii Regel) (圖 596)

灌木,高約2米,小枝無毛。小葉13至21枚, 卵狀披針形,長3-5厘米,寬1-1.5厘米,先端 長尖,基部稍圓或闊楔形,側脈約20對,每一側脈 直至邊緣成一大鋸齒,每一大齒叉分成數小齒,鋸 齒直達葉先端;托葉膜質,狹披針形。花白色,徑 6毫米,雄蕊與花瓣等長或較短,約20枚。脊獎果 光滑,果梗直立。花期4月,原產華北,滬寧各地 公園中,常見栽培。

繭子花屬(Exochorda Lindl.)

落葉灌木,芽卵圓形,先端尖,平滑無毛,外具

覆瓦狀鱗片。單葉互生,具柄,全緣或有鋸齒,無 托葉或具小而早落的托葉。花白色,形頗大,成頂 生的總狀花序。蒔筒闊,倒圓錐形,毐片5枚,短 而闊。花瓣5枚,廣倒卵形,具爪,在蕾中覆瓦狀排 列。雄蕊15至30枚, 着生於花盤的邊緣,花絲 短。心皮5枚,合生。果實爲具有深溝和五角稜 的蒴果,成熟時沿腹背2縫合線分裂爲5果瓣,每 瓣有種子1至2颗,種子具翅。這屬有4種,分佈 自亞洲中部以至朝鮮,多是美麗的灌木;我國有5 種,多栽培作觀賞用,滬寧各地有下列一種。

蘭子花(Exochorda racemosa (Lindl.) Rehd.)(圖 597)

細小灌木,高約3米,全體無毛。葉橢圓形至 橢圓狀長圓形或橢圓狀倒卵形,長3-6厘米,寬 1.5-2.5厘米,先端鈍或具短尖,基部楔形,全 緣,或在較健壯枝條上的葉,其邊緣上部有淺鋸 齒,葉背帶蒼白色;托葉附着於葉柄基部,線形,徵 小而早落。花白色,徑約4厘米,每6至10朵成



圖 597 1.花枝; 2.花的縱剖面; 3.花葯; 4.雌蕊; 5.弱果。

總狀花序。花瓣半圓形,具有極短的爪。蒴果倒圓錐形,棕紅色,長約1厘米。花期4月,果聚期9月。生長於山野。產江浙一帶。

繡線菊屬(Spiraea Linn.)

茶葉灌木。芽小,外有鳞片2至8枚。單葉互生,邊緣具牙齒或鋸齒,或有時具缺裂,很少全緣, 羽狀脈少有3至5脈出自基部,通常具短柄,無托葉。花兩性,少有雜性,成織形的總狀花序或撒房花序或圓錐花序。花托杯狀或鐘狀。畴片5枚,通常短;花瓣5枚,通常圓形,並長過於畴片。雄蕊15至60, 着生於花盤與蒔片間。雌蕊通常5枚,離生。蓇葖果沿腹縫線閉裂,具數枚小而長圓形的種子。這屬約80種以上,產北半球溫帶,多數種類已引種栽培,栽培品種亦多,主要爲普通庭園觀賞灌木。

1.	花序為單一的繖形花序,有極小的葉狀包位於花序基部,花白色2
1.	花序為繖形總狀或為繖房花序,無葉狀苞在花序基部;花白色或紅色3
2.	葉橢圓形以至橢圓狀長圓形,背面有柔毛
2.	葉狹披針形,兩面無毛
	花序爲襽房花序,頂生於短枝上;花紅色
	花序. 為撒彩的總狀花序, 生於多葉的小枝上; 花白色4
4.	葉背面有編平仗毛; 蓇荚果有毛 鐵黑漢條
4.	葉兩面無毛; 蓇葖果無毛
	葉菱狀橢圓形以至菱狀披針形,先端尖,鋸齒缺刻狀
	新加州亚门下京中和亚、中央社 LAATER 社协 式 9 下 E 了照明 图 11.

笑靨花(Spiraea prunifolia Sieb.& Zucc.)(圖 598)

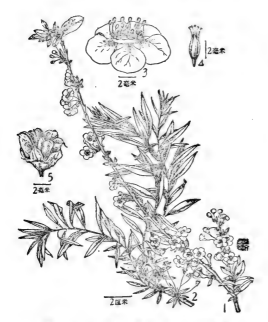
灌木,高達 3 米,小枝細長,稍有角稜,具細柔 毛,或近於平滑無毛。葉橢圓形以至橢圓狀長圓形,長 2-5 厘米,寬 1-2.5 厘米,先端尖,基部楔形,上半部邊緣有細牙齒,齒尖紅色,背面被有柔 毛;葉柄長 2-3 毫米,有柔毛。花純白色,徑約 8 毫米,具細長花梗,每 3 至 6 朵成無總梗的繖形花序,基部具有小葉狀苞數枚。花瓣闊倒卵形,長於雌蕊。蓇葖果向外開展,無毛。花期 4 月至 5 月。 產華東、華中及華南各省,也分佈於日本、朝鮮。常見栽培的變種是重續笑靨花 (Spiraea prunifolia Sieb. & Zucc. var. plena Schneid.),小枝幼時有柔毛,葉橢圓形或卵形,背面有短柔毛,葉質較便;花重瓣,徑約 1 厘米,極美觀。花期 4、5 月間。

珍珠花(Spiraea Thunbergii Sieb.) (圖 599)

灌木,高達2米,枝條稍起稜,細長而開展,嫩



图 598 1.花枝; 2.果枝; 3.花的縱剖 面; 4.開裂後的脊头果。



■ 599 1.花枝; 2.葉枝; 3.花; 4.雌蕊; 5. 蓇葖果。



盤和雌蕊; 4.花葯。

時具細絨毛。葉膜質,狹披針形,長2-4厘米,寬 約6毫米,先端鈍尖,基部狹楔形,邊緣具尖鋸齒, 兩面無毛。花白色,徑約8毫米,具細長花梗,每 3至7朵成繖形花序, 無總梗,基部有葉狀苞。花 辯近圓形,以至倒卵形,長於雄蕊。 蓇葖果向外開 展,頂端具宿存花柱。花期4月至5月。原產華 東及日本,現各地均有栽培作觀賞用。

鋼線菊(Spiraea japonica var. Fortunei (Planch.) Rehd.)(圖 600)

灌木,高達1.5米,枝細長,圓形。嫩時有短 柔毛。葉長橢圓形以至廣披針形,長5-10厘米, 寬 1.5-3 厘米, 先端尖, 基部楔形, 邊緣具尖銳鋸 齒, 齒內醬而有硬尖, 表面起皺紋, 背面蒼白色或 灰藍色。具短柄長1-3毫米。花淡紅至深紅色, 徑約6毫米,成多花而有毛的緻房花序。藝筒及藝 片先端有毛;花盤具鈍齒裂; 花瓣卵形以至圓形; 雄蕊長於花瓣。蓇葖果無毛,向外開展。花期6月 至7月。分佈於華中、華南一帶。



圖 601 1.花枝; 2.果枝; 3.花去花瓣後 示雄蕊和雌蕊; 4.花瓣; 5.苓、果。



圖 602 1.花枝; 2.花的縱剖面; 3.蓇葖果。

行,背面粉絲色;葉柄長 6-8 毫米。花白色,直徑約8毫米,成較密的撒形花序,生於當年枝頂端,無毛。花瓣近圓形,較雄蕊長。蓇葖果直立平行狀,頂端具伸展花柱。花期4月到6月。原產我國東部及南部,日本亦有分佈,是最常見的庭園觀賞植物。

珍珠飆球(Spiraea Blumei G. Don) (圖 603)

灌木,高達1.5米,小枝開展而呈拱形,平 滑無毛。葉卵形以至菱狀卵形,長2-5厘米,寬 1.5-5厘米,先端鈍,基部闊楔形以至平截形,上 半部邊緣具鈍齒或具3至5不顯明的裂片,兩面 無毛,背面蒼綠色,葉脈在背面稍凸出,葉柄長 6-8毫米。花白色,徑約6毫米,雜性,成糤形花 序,徑約3厘米。花瓣圓狀倒卵形,較雄蕊為長或 同長。蓇葖果無毛,彼此直立平行,具反捲或外展 的花柱。花期4、5月間。主要分佈於長江流域, 朝鮮和日本亦有分佈。為普通庭園灌木。

鐵黑漢條(Spiraea chinensis Maxim.) (圖 601)

灌木,高約2米,嫩枝、葉背、葉柄、花序均有 淡黄色長柔毛;枝拱形。葉菱狀卵形以至倒卵形, 長3-5厘米,寬1.5-3厘米,先端尖或圓,基部 圓形或闊楔形或近於圓形,邊緣有缺刻狀組鋸齒, 或具不顯明3裂,表面暗綠色,嫩時有細平伏毛; 葉柄長3-10毫米。花純白色,徑約1厘米,由十 餘朵至30朵集成糤狀花序。蓴片卵狀披針形。花 瓣與雄蕊等長。蓇葖果有毛;花柱宿存,稍側生。 花期4、5月間,分佈於我國長江流域及福建、貴州 等省。

麻葉繍球(Spiraea cantoniensis Lour.) (圖 602)

灌木,高1.5米,枝柔弱,無毛。葉菱狀橢圓 形以至菱狀披針形,長2-6厘米,寬1.4-3厘 米,先端尖,基部楔形,邊緣的鋸齒缺刻狀,或於中 部以上的邊緣稍有分裂,兩面無毛,葉脈近於平

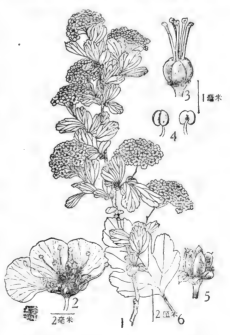


圖 603 1.花枝; 2.花的凝剖面; 3.雌蕊; 4.花葯; 5.蒂莫果; 6.葉。

豆科(Leguminosae)

一年或多年生草本,灌木或喬木,常為攀接大籐本。葉具托葉,通常五生,單葉,羽狀或掌狀複葉,小葉也有小托葉,複葉的中軸先端常成捲鬚。花序為總狀或圓錐狀,頂生,腋生或對葉着生。花單一腋生或 2、3 簇生,具有大小苞片。花兩性或雜性,兩側對稱的,花藝 5,連合成營或離生,通常不整齊,呈 2 唇狀。花瓣 5,少有由於不發育而少於 5 數的,通常離生;整齊或成爲三類型,上面一片大而顯著,稱為放瓣,兩側的兩片比較小,稱爲翼瓣;下面兩片呈連合狀,稱爲龍骨瓣;各瓣通常有爪或稀為無爪。雄蕊 5、10 或多數,離生;若為 10 數,花絲則爲離生,全數連合,或為 1 和 9 連合的兩體,花药 2 室,縱直開裂。花柱一,通常上向彎曲;柱頭爲頭狀,顯著或不顯著,頂生或偏斜;子房一室,含胚珠一至多數;胚珠排列一行,着生在腹面縫上。荚果通常長線形或有其他不同類型,開裂或不開裂,開裂時沿着腹背兩縫;有時呈肉質核果狀而有橫隔;種子有多種類型,不含胚乳,少有含少量胚乳的。約有 560 屬, 12,000 餘種,分佈在世界各洲。

1.	花輻射相稱; 花瓣镊合狀排列,中下部常合生
1.	花兩侧對稱; 花瓣覆瓦狀排列
2.	雄蕊多数,常為10枚以上; 莢果扁平而直, 不開架; 種子間不具橫壁哈數屬
2.	雄蕊 5 或 10 枚; 茨果成熟時橫裂爲數節,每節種子一枚 含蓋草屬
3.	花冠不爲蝶形,各瓣多少不怕似;花瓣在芽中通常爲上升的覆瓦狀排列,即在上的一花瓣位於最內方4
3.	花冠蝶形,各瓣極不相似;花瓣在芽中為下降的覆瓦狀排列,即在上的一旗瓣位於最外方7
4.	業為羽狀複葉
4.	業為羽狀複葉
5.	筆通常爲二回偶數羽狀複葉
5.	薬通常為一回偶數羽狀複葉 ····································
6.	大喬木,植株常具分枝硬刺;花較小不顯著
6.	草本,植株通常無刺;花大顯著山扁豆屬
7.	雄蕊 10 枚, 分離或僅基部連合
7.	雄蕊 10 枚, 連合為 1 或 2 組, 大都具顯著的蒸管10
8.	喬木,葉爲羽狀複葉;蓴通常具5齒9
8.	草本,葉為3小葉所成的掌狀複葉,導通常具5裂片野決明層
9.	茨果扁平,含一至數種子,種子間從不緊縮作念珠 狀馬鞍樹屬
9.	莢果圆筒形,含少數至多數種子,且於種子間緊縮呈念珠狀····································
	茨果如含有種子2枚以上時,不在種子間製爲節莢,通常爲2瓣製開或不製開11
10.	茨果當含2種子以上時,則於種子間橫裂或聚縮為2至數節,各節莢常具網狀紋,含一種子而不
	製開,或有時莢果退化而具一節33
	植株各種習性均有之,但多為草本植物; 萊果含一至多數種子,製開或否12
	喬木, 莢果通常含1至2枚種子而不開製, 薄而扁平 黄檀屬
12.	雄蕊連合成單體;花葯 2 型,即有長短 2 種交互而生,較長者以基部附着花絲,較短者以背部附着
	花絲而可轉動;葉爲具3枚小葉的掌狀複葉,很少是單葉;莢果腫脹野百合屬
	雄蕊連合為單體,或成爲9與1的兩組;花葯(除芒柄花屬,補骨脂屬,黎豆屬等外)通常均爲一式13
	葉為3枚小葉所成的複葉,很少僅小葉1枚或多至9枚 1
	葉為4枚乃至多數小葉所成的複葉,很少僅具小葉1至3枚 1至3枚 22
14.	葉爲掌狀或羽狀複葉;小葉邊緣通常均有鋸齒,托葉常與葉柄相連合;子房基部並無韓狀花盤;草
	本,或可為中滋木或灌木15
14.	葉為初狀或有時為掌狀複葉;小葉全緣或具裂片,托葉不與葉柄相連合;子房基部常有賴狀花盤
	以包圍之16
15.	茨果勁直或微有彎曲,但從不彎作馬蹄鐵形或镰刀形,含種于1至2枚,不製開或遲緩裂開;花序
	為細長的総狀花序

15.	炭果彎曲成馬蹄鐵形或捲成螺旋形,很少成鐮刀形,具刺或否,含種子一至數枚,不裂開;花序戀 狀或穗狀·
	张玖德欣·
16.	化单生或族生,但常為總狀化身,其化軸延潤一致問點節溜,化在除蝴蝶豆屬外均光常無七,小肚
	集進常存在或歐如····································
16.	葉通常存在或缺如····································
	常存在
	葉下面不具腺體症點;小托葉通常存在;苞片(除大豆屬外)均爲宿存
	葉下面常具腺體斑點;小托葉通常缺如;苞片大都缺如或早落 19
18.	子房基部不具由輸狀腺體構成的花盤或花盤很不發達,環狀
	子房基部有由鞘狀腺體構成的花盤;花分有花瓣和無花瓣的2種類型
19.	胚珠 3 枚乃至多數; 茨果線狀扁平 野扁豆屬 胚珠 1 至 2 枚; 茨果橢圓形、扁平或腫脹 應零屬
19.	胚珠1至2枚; 灰果帽圓形、扁牛或腫脹・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
20.	花柱不具懸,很少於其下端存在 21
20.	花柱上部於後方具縱列的鬚毛,柱頭傾斜····································
21.	花柱上部於後方具縱列的鬚毛,柱頭傾斜
21.	所有各花爛長度茂和等;常具現根
22.	葉通常爲偶數羽狀複葉,在葉軸頂端多牛具捲髮或少數變爲剛毛狀23
22.	業為奇數羽狀複葉,如為偶數複葉時,則不於頂端具捲髮,僅葉的中肋(即小葉軸)有時延伸作刺
	狀;很少是單葉或具 3 至 5 枚小葉的掌狀複葉····································
23.	化柱海围柱形,在共上部四周被长朱毛以共填端外围有一最再毛野晚豆腐
23.	花柱扁,在共上部裏面只有長柔毛,像刷形
24.	花柱不縱褶;托葉或多或少小於小葉; 雄蕊管口斜形····································
20.	植株具貼生的丁字形毛茸; 葯隔頂端通常具腺體或延伸而成小毫毛
26.	
	花序為總狀或德狀,亦可為緣形或頭狀,很少花單生或簇生,但通常均為版生28
97	花序两种从以临风)20°7两根心以黑风, 低少化单生以底生, 但遗名与局服生。 28 在高十单 8 烈, 徐士 9 邓敏语, 前士 9 观歌目• 工房全小目标
97	花萼大部 5 裂,後方 2 裂較短,前方 3 裂較長;子房多少具柄
20.	在导过水元至1950元的7100日 5 20 1 万無的 類血豚屬 若里萬正、甘柏綽上目復報: 红被沙綠角前。
28	新里灣膨大或師眼,可爱問管形
29.	茨连滩木: 连通党属 原 须 护教 变。 其由 助党 延 他早 初 94 而 完 方。 但 小 左 经 04 日 园 内 带 05 04 12 13
20.	落葉灌木;葉通常為偶數羽狀複葉,其中肋常延伸呈刺狀而宿存,很少在錦雞兒屬中葉為掌狀複葉而中肋不延伸 30
29.	草本植物或灌木; 葉通常為奇數羽狀複葉, 共中肋常與小葉一同脫落, 即宿存時亦不呈刺狀31
30.	花藝傾斜(即藝筒附着於花柄上,向下傾斜,而不與花柄成一直線); 龍骨瓣勁直,不與賓瓣相癒
	会。党等县於抗糖: 滋里一家: 小港 1至 9 對, 红淮不麻兼知其却知南众 段阳共州市院方派目制
	股
30.	狀
	相癒合,常較旗鰤為短;莢果因縫絲(尤其是背縫線)的向內伸入,常被從隔為2室;小葉5對乃至
	20 對;托葉常奧葉柄基部相連合,但不呈刺狀 黃蓍屬
31.	龍骨獨的長度約與緊癬相等; 茨果常以背線的深入綠陽鶯 2 客 畫著團
31.	龍骨麵的長度約與翼瓣相等; 茨果常以背線的深入縱隔為 2 室···································
32.	雄蕊連合為單體或分為5與5的2組;小托葉通常缺如・・・・・・33
32.	雄蕊通常連合為9與1的二組,共後方的一枚雄蕊完全分離,亦可僅在其基部分離,餘則仍與雄
	蕊管多少連合,在後者情形中有如驢豆闆與山菉豆屬等,有時亦被認為雄蕊連合為單體34
33.	草本植物或小灌木;葉爲具小葉2對乃至多數的羽狀複葉;雄蕊連合爲單體,但其雄蕊管常於最
	後時期中在前後兩方縱裂開,而將確認分為5與5的2組,其所有的花點均為一式,而無大小之
	分
33.	一年生草本植物;葉爲具小葉2對的羽狀複葉;雄蕊連合爲單體,其花荔有長短雨式,交互而生,
	花後子房以雌蕊柄延長而伸入土中
34.	托葉通常存在; 莢果具 2 至數節, 莢節扁平山螞蝗屬

0.4	小托葉炔如; 茨果通常僅一節含一種子	
35.	托菜細小,呈錐形而脫落; 灌木或草本植物	36
35.	托葉大形,膜質而宿存;一年生草本植物	雞眼草屬
	苞片為宿 存性,其腋間僅具 2 花; 花柄不具 原 節······	
	苞片通常常脱落性,其腋間僅具一花;花柄於花萼下具圆節	

合歡屬(Albizzia Durazz.)



圖 604 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

回小葉6至15對,對生,長方形,兩邊不相等,先端有短尖,小葉長1.5-3厘米,寬0.8-1厘米。花蕊筒狀,長約8厘米,柄短。花冠比花蕊長一倍。雄蕊淡黃或白色,較花冠長數倍。莢果帶狀,很薄,長6.5-20厘米,寬1-2.5厘米;種子普通5至10餘粒。5、6月開花。生長在山坡乾燥瘠薄之地。在蘇南是很普通栽培的樹種。分佈在我國北部各省,南延至華東各省,西南至長江中上游和雲貴川等省。印度、緬甸、越南也有生長的。

合歡(Albizzia julibrissin Durazz.) (圖 605)

喬木, 高可達 12米, 徑可達 30厘米, 斡皮灰

喬木或灌木。葉為二回偶數羽狀複葉,小葉 通常小,多數。花為脓生成簇具柄的撒狀花序。 花裝筒狀或鏡狀,缺齒 5 數。花冠小,花瓣有二分 之一以上的部份結合。雄蕊分離多數,但在基部 稍結合,高出於花冠之外。莢果扁平,帶狀,無肉 漿,通常不開裂。這屬約有 30 種,分佈在亞洲、非 洲、和澳洲的熱帶和溫帶地區;但有一種生長在中 美墨西哥。我國的這屬植物約 有 14 種。下面 記 載的是蘇南地區常栽培利用作觀賞的。木質細緻 緊密,可以作傢俱或其它用具。

山槐(Albizzia kalkora (Roxb.) Prain) (圖 604)

落葉喬木,高達12米。一回小葉2至3對,二



图 605 1.花枝; 2.莢果; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

黑色,其上有白色皮孔,褐冠寬平,小枝無毛,有稜角。小葉5至9對,二回小葉20至26對,二回小葉鐮狀,長方形,長約0.5-10毫米,邊緣有毛,下面中脈有時具毛,二回小葉片入夜合閉。花淡紅色,生於枝的頂端,集生如頭狀,總花柄長。莢果扁平,長達8-15厘米。6月閉花。通常栽植於庭園中,瘦薄之地也能生長。分佈在華北各省,南延至華東和西南等省。日本、波斯和印度也有生長的。

含羞草屬(Mimosa Linn.)

灌木或草本,少有成小樹的,具棘刺或皮刺。葉爲二回羽狀複葉,富敏感性;小葉很小,舌狀,



图 606 1. 着花莢枝; 2. 二回小葉放大; **3. 花; 4. 雌蕊**; 5. 莢果; 6. 種子。

早落。花小,兩性或單性,不爲蝶形,成緊密的頭 狀或穗狀花序。導鐘狀,具短齒,有的完全不發 達。花瓣4至5片,通常聯合。雄蕊數目同於或 倍於花瓣數,約爲4至10枚。花絲細長,呈絲狀。 子房無柄或僅有短柄。莢果扁平,膜質,橢圓形或 線形,有橫隔呈念珠狀,每節含一種子,成熟時沿 縫合線開裂。約有350餘種,分佈在南北美洲。我 國有一種,下面記載的是蘇南通常栽培作觀賞的 一種。

含羞草(Mimosa pudica Linn.)(圖 606)

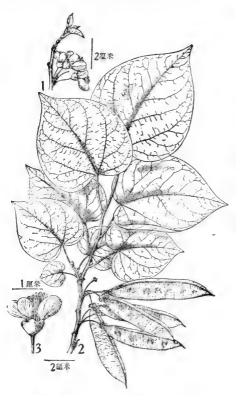
多年生草本(在蘇南為一年生栽培)高約40 厘米,分枝多,過體有毛和刺。葉為二回羽狀複 葉,敏感,葉柄很長,一回小葉排列呈指狀,二回小 葉片細小,線形至橢圓形,數目很多,長0.5—1厘 米,寬2—3毫米。花密集呈球狀,紫色,腋生,花 柄很多。莢果有3至4節,長約1.5厘米,每節含 種子一粒,成熟後分離脫落。9月開花。通常栽 培為觀賞植物。原產南美,引種到我國後,各地至 有栽培。

紫荆屬(Cercis Linn.)

落葉喬木或灌木;小校無毛。單葉,全緣,具常狀脈,有柄,托葉早等。花簇生或總狀,先於葉或與葉同時開放,蝶形。藝管鏡狀,邊緣有鈍齒。雄蕊10枚,分離;子房有柄。莢果扁平,狹長橢圓形,果皮薄,內縫線上有狹翅;種子數粒,扁平。約7種分佈在亞洲、歐洲、和美洲。在我國生長的有6種。下面記載的是蘇南常見栽培在庭園中作觀賞樹。樹皮和木材均可作藥用,據本草綱目云有解毒、消腫、破瘀血等的效能。

紫荆(Cercis chinensis Bunge)(圖 607)

喬木或灌木,高可達 15 米。葉近圓形,基部心臟形,表面平滑有光澤,長 3-10 厘米,寬 3-8 厘米。花先於葉開放,多數簇生於老枝上,紫紅色,蝶形。雄蕊 10 枚,分離;花梗長 1-2 厘米。茨果紅紫色,很薄,內縫線上有狹翅,長 6-10 厘米,寬 1-1.6 厘米。4、5 月閉花。通常栽培在庭



■ 607 1.花枝; 2.果枝; 3.花。

褐色短柔毛。二回羽狀複葉,長20-26厘米,一回小葉3至6對,有柄,二回小葉6至9對,長橢圓形,上面綠色,背面被白粉,且疏生短柔毛。總狀花序具柄長18-26厘米,花梗勁直。花冠不爲蝶形,黃色有光澤。雄蕊稍突出;花絲下半部密生絨毛。莢果長橢圓狀舌形,腫脹;種子4至9粒。5月開花。生山坡叢林中。分佈在我國長江流域各省,西南延至雲貴等省。亞洲亞熱帶和非洲馬達加斯加島和北美皆有生長的。

皂莢屬(Gleditsia Linn.)

答葉喬木, 幹校上通常有刺。葉爲一回或二 回偶數羽狀複葉,常2葉以上簇生,無托葉; 小葉 無柄,幾對生或五生,左右兩側稍不對稱。單性花 與兩性花同生於一株,花小,綠色或綠白色。 導管

園中。我國各地皆有栽培。

云實屬(Caesalpinia Linn.)

喬木或灌木,有時為藤本,無刺或有刺。葉為二回偶數羽狀複葉。總狀花序剛生。導具短管及覆瓦狀排列的裂片 5 枚,其最下的一片較大。花瓣5片,有爪,近於相等。雄蕊10 枚,離生,彎曲。子房無柄,具有胚珠數顆;花柱細。莢果卵形以至披針形,扁平,通常開裂或不開裂。約40餘種分佈在全球熱帶及亞熱帶。約有17種分佈在我國。下面記載的一種為蘇南常見的,通常栽培作觀賞和籬垣之用,它的種子有治痢和瘀瘧的效能;根亦可治骨哽和咽喉痛。

云實(Caesalpinia sepiaria Roxb.) (圖 608)

有刺灌木,刺小,彎曲成鈎,枝上密被灰色或



圖 608 1.花枝; 2.花蜊去部分花冠示雄蕊; 3.雄蕊放大; 4.雌蕊; 5.莢果。

6億狀, 翌片 8 至 5, 在花蕾中為覆瓦狀叠合。花瓣亦為 3 至 5 片,等形,雄蕊 6 至 10 枚,花絲線狀,離生。子房在雄花中缺如或僅有痕跡,在兩性花中頗為發達,無柄或僅有短柄;花柱短,柱頭頂生。莢果卵形以至緩形,扁平,挺直或不規則撓曲;種子具有胚乳。約有 12 種,分佈在亞洲和南北美洲,我國產者約有 8 種。這屬植物的木材多堅硬,用於製作器具,皂荚代用肥皂。蘇南常見的種類如山皂莢(Gleditsia melanacantha Tang et Wang)的種子可以作藥用。

- 1. 莢果扭轉; 棘針扁壓狀…



圖 609 1.花枝; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5. 荚果; 6.種子; 7.刺。

分佈我國北方各省,南延至西南等省。在蘇南也 是常見的樹木。

山皂莢(Gleditsia melanacantha Wang et Tang)(圖 610)

喬木,高達14米,棘針扭大,呈扁壓狀,皮孔 顯著。葉通常為簇生一回偶數羽狀複葉,葉輔幼 時有毛,老後脫落;小葉數目多,有16至20片,長 2-7.5厘米,寬1.5-4厘米,小葉長卯狀長圓形, 卵狀披針形,呈鈍鋸狀,先端鈍或微凹,基部閥楔

皂葖(Gleditsia sinensis Lam.)

(圖 609)

喬木,高可達 10 餘米, 棘針圓筒狀常分枝, 小枝無毛。葉多爲單出的一回偶數羽狀複葉, 少有簇生的, 葉軸具密毛; 小葉 8 至 16 片, 也有 多至 18 片的, 橢圓形, 橢圓狀倒披針形, 長 2— 9.5 厘米, 寬 1.5—5 厘米, 邊緣有小鈍鋸齒, 上 面綠黃色, 背面網脈明顯, 表面和背面中脈上均 有短細毛, 而在表面較密。 花序總狀, 有細毛。 莢果直長或爲錦形, 不爲繞曲狀, 外皮爲厚木 質,長 12—28 厘米, 寬約 3 厘米。 3、4月開花。 生長在山坡林木中, 農家常栽培在村莊附近。

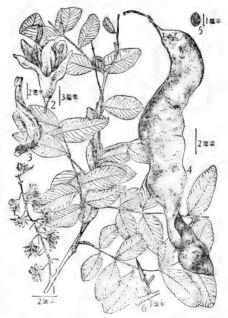


图 610 1.花枝; 2.花; 3.雌蕊; 4.**灰** 果; 5.種子; 6.刺。

形不對稱; 邊綠色。花雌雄異株,單生於短枝上或數朵簇生。雄花成穗狀花序,長約16厘米,有毛;專管上端4裂片,裂片披針形;雄蕊8枚,與蓴片相對的短,與花瓣相對的長。雌花亦成穗狀,花瓣及蕚均似雄花,雄蕊8枚但常有退化的雄蕊一枚,子房具短花柱,柱頭2裂。荚果的外皮為紙質或華質,扁平,通常爲不規則的彎曲,略帶褐色,平滑有光澤。4月開花。生長在雜林中。分佈自東北和山東南延至安徽、江蘇。

山扁豆屬(Cassia Linn.)

直立灌木或喬木,少有為草本的。葉偶數羽狀複葉。花通常大而明顯,成腋生的總狀花序或 頂生的圓錐花叢。導管極短,裂片寬或狹,覆瓦狀叠合。花瓣 5 片,亦成覆瓦狀排列,各片大小幾 相等。雄蕊 10 枚,但其中有 3 至 5 枚通常為退化雄蕊,有時甚至消失,葯係基部着生花絲先端, 由頂端孔裂或縱直開裂。子房無柄或有柄,具多數胚珠,花柱內曲,柱頭頂生。莢果常易變形,圓 筒狀或扁平狀,多有隔膜;種子有胚乳,乾燥時開裂或不開裂。約有 350 餘種,多數分佈在熱帶, 少數生長在其他地帶。在我國生長的約有-11 種,下面記載的兩種為蘇南常見的山扁豆屬植物。

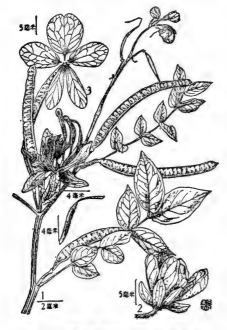


図 611 1. 着花和炭的枝**;** 2. 花; 3. 花冠 平展示名瓣形狀; 4. 幼炭。

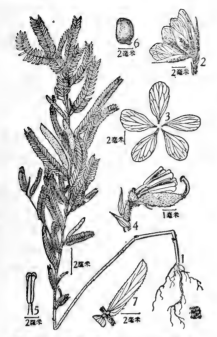
望江南(Cassia occidentalis Linn.) (圖 611)

亞灌木,(在蘇南為一年生),高1米。複葉具小葉4至8對,小葉長3-8厘米,寬1.5-3厘米,其上有白粉,有時具短柔毛,有惡臭。總狀花序有短梗,數花聚生,常為繼房狀。花瓣長1.5厘米,黃色,其上有顯著脈紋。莢果長6-12厘米,扁帶狀,內含種子10至30粒,種子灰褐色,光滑無毛。7、8月開花。在蘇南多為栽培植物,有時生荒蕪之地。分佈在華南、和亞洲、非洲的熱帶。莖葉及種子都可作藥用,葉子可貼被毒蛇所咬傷口,種子煎湯可以治腹痛、下痢,此草煎湯服尚有治肺病之效。

山扁豆(Cassia mimosoides Linn.) (圖 612)

一年生或多年生矮小亞灌木,高不及1米,和 柔多枝,全體被有白毛。葉長2-6厘米,小葉10 至30對,線狀,托葉大,呈線形,先端長失。花單 生或2、3朵生在葉腋,花柄短。萬片線形至披針 形。花冠小,黃色。雄蕊通常為10枚,有時為5

枚, 五生。 茨果帶狀, 扁平, 成熟開裂, 長 3-5 厘米, 光滑無毛, 或有纖細密毛; 種子 10 至 12 粒, 深褐色, 平滑有光澤。 8、9 月開花。 生在林下山坡間。 在我國是很普通的植物, 由華北各省南延以至廣東和西南各省。 其他各洲熱帶地區皆有野生的。



國 612 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平腐 示各瓣大小; 4.剥去花冠及萼片, 示雄 蒸雌蕊; 5.雄蕊; 6.種子; 7.葉下的兩 小葉示腺點•

托葉2片;托葉卵形或卵狀長橢圓形,往往與葉柄 同長。總狀花序多生於莖的頂端,花深黃色,蝶形,互生,花柄甚短; 苞片卵狀長橢圓形。上2 轟 幽片聯合,下部3片稍分離。雄蕊10枚,離生,等長。莢果扁平,線形,長8厘米,被有軟毛,茶褐色;種子略帶腎形。4月開花。生長在空曠雜草中或路旁。分佈在華東各省。西伯利亞南部,朝鮮、日本、和北美皆有分佈。

馬鞍樹屬(Maackia Rupr.)

茶葉喬木或灌木。奇數羽狀複葉,五生,無托 葉或僅有退化的痕跡;小葉3至17片,近無柄,對 生,亦無小托葉。總狀花序,小苞片早脫落。花兩 性,莓筒鏡狀,4齒,裂齒很淺,上齒較大。花冠蝶 形,並減倒卵形,先端徵凹或圓,或平被反摺,翼瓣 爲斜長橢圓形,基部戟形,龍骨續稍彎曲。雄蕊10

野决明屋(Thermopsis R. Br.)

野决明(Thermopsis chinensis Benth.) (圖 613)

莖高速 90 厘米,有時上部分枝,枝條呈稜形, 淡綠色。葉五生有柄,爲具 3 小葉的複葉,小葉倒 卵形或稍帶菱形,基部失呈楔形,全緣,上面無毛 或有毛,少許鮮綠色,背面多軟毛,白綠色,具葉狀



图 613 1.花枝; 2.花萼; 3.花冠平展; 4.雄蕊; 5.花葯; 6.维蕊。

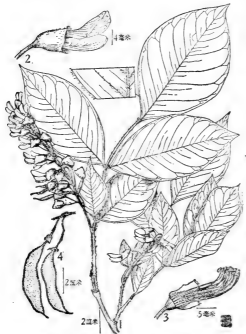


圖 614 1.花枝; 2.花; 3.雄蕊和雌蕊; 4.炭果。

枚,分離,僅基部聯合。子房無柄,花柱稍彎曲, 先端柱頭不顯著。羨果爲橢圓形,扁平;種子楊 色,橢圓形。約有6種。分佈在東北亞洲和我 國。

光葉馬鞍樹(Maackia tenuifolia (Hemsl.) Hand.-Mazt.) (圖 614)

小灌木,高約2米,小枝褐色,光滑無毛。 、葉柄及小葉短柄均有白色絹狀短柔毛,小葉3 至7片,長橢圓狀卵形,長4-8厘米,寬2.5-5.5厘米,先端尖或鈍,基部闊楔形,葉的兩面 均光滑無毛,有光澤,略帶革質。花白色,花梗 細長,總梗上有毛。莢果及果柄有毛,莢果扁 平,背部較薄,腹部沿縫合線有翅狀稜起,較厚。 5月開花。生在山坡叢林中。分佈自河南東延至 安徽江蘇兩省。

槐屬(Sophora Linn.)

喬木,灌木,常綠或將葉,少有是草本的。 葉爲奇數羽狀複葉。小葉幾對生,通常3至8

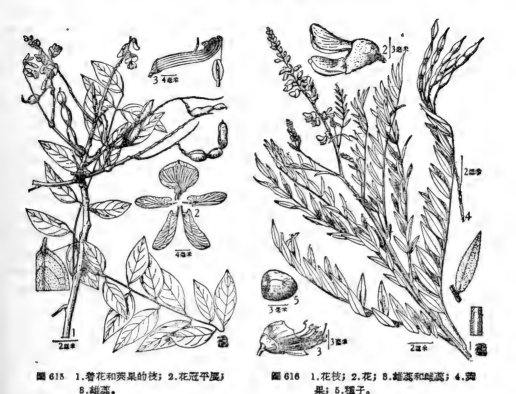
對,托葉小,生於小葉柄基部的小托葉呈針狀。總狀花序或圓錐花叢,噶鐘狀,有5短齒。旗瓣圓形以至長橢圓狀倒卵形。雄蕊10枚,離生或於基部合生。莢果具長梗,有節,每節長圓形,少有扁壓的,或有4翅,不開裂;種子數目不等。約有30種。分佈地球上溫暖地區。我國生長的約有15種,下列記載的兩種,為蘇南常見的植物,全有經濟價值,花、種子和根皆可以作藥用。

- - 槐(Sophora japonica Linn.)(圖 615)

喬木,高 9-15 米,樹皮灰綠色,或為黃綠色,有臭氣。葉互生,奇數羽狀複葉。小葉幾對生, 3 至 8 對, 卵形或橢圓形,先端漸尖,長 2-5 厘米,寬 1-2.5 厘米,表面深綠色,光滑無毛,背面灰綠色,有細微白毛,小葉柄短祖,有白毛,主脈顯著,側脈不顯著,葉脈基部多毛。花序為頂生圓錐狀,花黃白色,有短柄綠色,無毛或稍有毛。導管鐘狀,裂片唇形淺波狀。莢果有節,每節圓形或長圓形,呈念珠狀。9 月開花。原產我國北部,樹麥美麗,宜作行道樹及園景樹,木材稍硬而富/彈性,可供建築及傢俱、彫刻用材。花亦可作藥用。

苦麥(Sophora flavescens Ait.)(圖 616)

亞灌木,高 60-120 厘米,小枝綠色,多纖細,有毛。葉爲奇數一回羽狀複葉,具小葉 7至11對,有多至 18對的。小葉長橢圓形,先端漸失,或鈍,長 2-5 厘米,寬 1-1.5 厘米,基部楔形,全緣或凌波狀,表面暗綠色,背面黃綠色,具短柔毛,近無柄或有短柄,柄上有灰色絽狀毛。花成頂生總狀花序,白色,粉紅色或爲黃色。莢果圓筒形,呈念珠狀,具宿存藝片,含種子數粒。6月開



花。分佈幾遍於全國。西伯利亞東南部和日本也有分佈。根可作藥用,有堅陰,瀉火,燥脾之效能;用作健胃,驅蟲藥;又可治神經及消化不良以及習慣性便祕等症。花可用作棉織物和綜織物的黃色染料。

黃檀屬(Dalbergia Linn. f.)

喬木,灌木或為蘇本。雖為奇數羽狀複葉,互生,小葉亦互生,近革質,葉片 5 或 5 枚以上,少有為 3 或 1 小葉的。花蝶形,很小,常成腋生或頂生的圓錐花序。導管鏡形,上部 5 齒裂。旗續 卵形或圓形。雄蕊 9 至 10 枚,少有是 8 枚的,連合為單體或兩體, 葯甚小。子房有柄, 具少數胚珠;花柱短;柱頭為頭狀。莢果扁平,長橢圓形或為帶形,很薄,不開裂,有種子 1 至 4 粒,通常生在荚果中部。約有百餘種,在熱帶和亞熱帶是很普通的植物。下面記載的是蘇南常見的一種。這 屬植物多為有價值木材,可以供作器具和傢俱。

黃檀(Dalbergia hupeana Hance)(圖 617)

喬木,高達20米,樹皮暗灰色,組糙,老枝成薄片剝落,小枝綠灰色,光滑無毛,皮孔顯著。一回奇數羽狀複葉,具小葉7至13片,每片長3-6厘米,寬2-3厘米,先端徽凹。革質,密被有短毛;小葉具短柄。花黃色,蝶形,較小,成頂生或脓生的圓錐花序。雄蕊10個,下部連合爲一體, 花絲上部分離。 英果帶狀,扁平,長4-8厘米,寬1.2-2厘米,平滑無毛;種子1至3粒,通常生

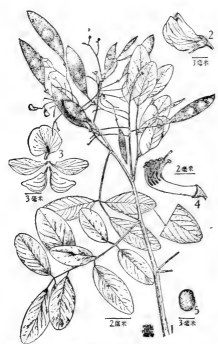


圖 617 1. 着花果的枝; 2. 花; 3. 花冠平 展; 4. 剁去花冠和**蓦**片,示雄蕊和雌**蕊**; 5. 種子。

野百合(Crotalaria sessiliflora Linn.) (圖 618)

一年生,全體被有褐色毛。葉線形或紡錘狀線形,少有披針形,上端尖,基部狹楔形,長2-9.5厘米,寬3-10毫米。總狀花序生枝端,少有單生葉腋的。轉上密被長褐色毛,導齒長尖,呈2唇。莢果長圓形,無毛,長約1厘米,與導長度相等;種子約有10粒。9月開花。普通生在空曠雜草中。我國分佈很廣,由東北各省南延至華東華南以及西南各省。供作綠肥用,可試作牧草。

草木犀屬(Melilotus Juss.)

--年或二年生草本。複葉具3小葉,有鉛齒。 花成總狀花序,腋生。蓴管鏡狀,具大約相等的5 齒,蓴齒披針形。花冠早浴,旗瓣與翼瓣很狹,龍 骨瓣直立,先端較鈍。雄蕊9和1逆合成二體,花

在莢果中部。7月開花。雜生在山坡林中。分佈 河南及長江以南各省,西延至雲貴等省。黃檀木 材白色或淡黃色,木理緻密,而質重,爲做器具和 像具的良好材料。

野百合屬(Crotalaria Linn.)

草本,或為各種不同形狀的灌木。單葉或具 3小葉的複葉,少有為奇數羽狀複葉。花生頂端 或成與葉相對而生的總狀花序,花顯著。英管很 短,基片呈線形或披針形,不相等,有時相聯合呈 2唇狀。花冠與基片等長或長過基片,披瓣有爪, 圓形,翼瓣倒卵狀長圓形,較旋瓣為短,龍骨瓣寬 闊,與翼瓣等大,向內鬱曲。雄蕊10個,花絲連合 成單體,葯為二體。子房無柄或有柄,線形,常具多 數胚珠,少有具2胚珠的;花柱長,基部突然向內 鬱曲,先端向上;柱頭稍斜。莢果無柄,有時有柄, 直線形,或長圓形,膨脹,內部無隔膜,種子數粒。 約300餘種,好在熱帶和亞熱帶。我國生長的 約有30餘種,蘇南常見的一種記載於下面。



図 618 1.植物全形; 2.花; 3.花冠**平展;** 4.雄蕊和雌蕊; 5.蒸果; 6.種子。

絲很細,花葯一律。花柱絲狀,光澤無毛,向內彎曲;子房無柄或有柄,具數胚珠。莢橢圓形,不開裂。約有20餘種,分佈在歐、亞、非的溫帶和亞熱帶。我國生長的有9種,下列2種為蘇南常見的。乾後有香味。可作飼料。

- 1. 葉在基部以上有細菌,長 1-3 厘米; 莢果長 3 毫米 …… 草木犀
- 1. 葉在中部以上有經齒,長 1.5-3 厘米; 荚果長 2-2.5 毫米……………… 印度草木庫

草木犀(Melilotus suaveolens Ledeb.) (圖 619)

多年生草本,莖高 60-90 厘米,乾後有香味。 葉有柄,互生,具 3 小葉。小葉長橢圓形至倒披針 形,葉緣有鉅齒,葉脈伸至齒緣,長 1-3 厘米,寬 0.6-1.5 厘米,鮮綠色,托葉線形。總狀花序腋 生,長達 20 厘米,花黃色,着生很密,花梗甚短。 蔓鏡狀,有 5 齒裂。旗瓣長橢圓形,翼瓣鈍尖。莢 果卵形,無毛,成熟後爲褐色。 6 月開花。生空曠 雜草中。分佈我國北部各省,南延至華東。歐洲, 北美和其它亞洲地區皆有生長的。



圈 620 1.花枝; 2.花; 3.蓦和花冠平 展,a.葵,b.旗瓣,c.褰瓣,d.龍骨瓣; 4.绺蕊;5.雌蕊; 6.莢果; 7.種子。

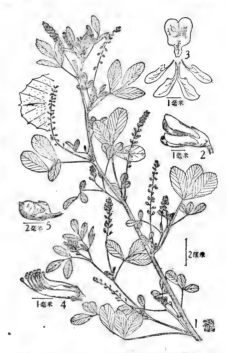


图 619 1.花枝; 2.花; 3.花冠平展; 4.雄蕊和雌蕊; 5.莢果。

印度草木犀(Melilotus indicus (Linn.) All.)(圖 620)

一年生草本。莖細長,高30-45 厘米。托葉線形,漸尖。小葉倒狹橢圓形至狹長圓形,邊緣有鋸齒,少有全緣的。總狀花序腋生,長5-10 厘米。 藝管長1-1.5 厘米,具長尖5 齒。花冠長不慰過 1/2厘米。蒺果長0.2-0.3 厘米,果皮網紋凸出, 通常只有一種子。6月開花。生在路旁或山坡。 分佈在華東。歐洲和亞洲其它地區也有生長的。

苜蓿屬(Medicago Linn.)

草本,很少是灌木。複葉具3小葉,小葉有鋁

窗:小葉的主脈延伸至鋸齒;托葉貼生,無小托葉。花成總狀或頭狀花序,少有單生,脓生,苞片細小或無。導鐘狀,具不相等的5齒與導筒近等長。花瓣自導管內伸出而分離,旋續倒卵形或長圓形,幾無柄,窦續橢圓形,長於龍骨瓣,龍骨瓣直立,頭鈍。雄蕊10枚,花絲絲狀。子房無柄或有柄,有一至數胚珠;花柱很短,鑽狀微鬱;柱頭略偏斜。莢果通常爲螺旋狀,不開裂,無毛,光滑,有鈎刺。約有50種。分佈在歐、亞、非三洲。我國生長的約有8種,下面記載的爲蘇南常見的。這屬植物可作食用蔬菜,也可以作飼料。苜蓿在草田輪作制度中,和多年生禾本科植物配合栽培、對於土壤物理性的改良能起良好的作用。

· 翠通常直立,花紫色····································	
. 莖通常四散蔓延,花黃色	
果實有刺, 莢果有種子數粒	
. 果實無刺,羨果僅一粒種子····································	
· 托莱黎刻很深,莲葉幾無毛而光滑····································	
杆型型划落、近侧全线、蓝蓝多绒手	



圖 621 1.花枝; 2.花; 3.花冠平展; 4.雄蕊和雌蕊; 5.茨果。

天藍(Medicago lupulina Linn.)(圖 622) 植株分枝多平舗地上, 華上部直立, 長達 30 厘米以上。華和葉均被有細絨毛。托葉有披針形漸 失的鋸齒。小葉倒闊卵狀, 近圓形, 上部有鋸齒, 基 部楔形, 長 0.5-2 厘米, 寬 0.2-1.5 厘米。花 12

苣蓿(Medicago sativa Linn.)(圖 621)

莖直立,幾無毛,分枝很多,高30-60 厘米。 小葉狹橢圓形至倒卵狀披針形,先端鋸齒較深,長 0.7-2.5 厘米,寬0.3-0.8 厘米;托葉線狀披針 形,全緣。花紫色,成腋生的總狀花序。蕚管鐘 狀。花冠紫色。莢果螺旋狀,無刺,先端有尖嘴。 5、6 月開花。原來由中亞引種來的牧草,現在我 國各地皆有栽培。

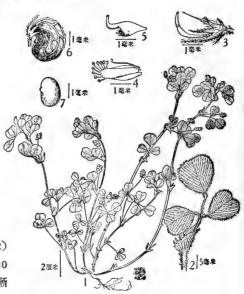


圖 622 1.植物全形; 2.葉放大; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6. 莰果; 7. 種子。



國 623 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平 展; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6. 莢果。

小苜蓿(Medicago minima Lamk.) (圖 624)

植株全體密被絨毛,平師地上。莖長不及20 厘米。小葉倒卵形,下部楔形,先端具淺鋸齒,長0.5-1.5 厘米,宽0.3-0.7 厘米。總狀花序具長柄,花約10 朵,密集莖端呈頭狀。花蓴長約3毫米,具5 蓴齒,與蓴管等長。花黃色。莢果捲摺4至5次成螺旋狀,直徑約4 厘米。莢果邊緣密生長刺;種子數粒,呈褐色。4、5 月開花。與雜草混生在空曠地區或路旁。分佈我國北部,南延至東南及西南各省。歐洲和非洲也有生長。

大豆屬(Glycine Linn.)

攀接或半直立草本。雖爲具3小葉的複葉, 少有具5至7小葉的,具小托葉。花成腋生的總 狀花序,總柄短,花小,白色到紫色,蝶形; 苞片十 分狹小。茑管鎮狀,茲齒顯明,被有毛,上2齒通 當聯合。旋續較寬,有時基部呈耳形,緊續稍附龍

至20 朵, 密集呈頭狀, 總狀花序具長柄。花冠稍露出於噶管外。莢果彎曲, 長約0.2 厘米, 成熟後為黑色, 光滑無毛, 或稍具細絨毛, 內僅一粒種子. 種子為褐色。5、6月開花。生長在空曠的地旁和田間。在我國是一種很普通的植物。亞洲和歐洲其他地區也有生長。除作飼料外也可作綠肥。

南苜蓿(Medicago hispida Gaertn.) (圖 623)

植株平師地上,由基部分校甚多。莖無毛,長達30厘米。小葉倒卵楔形,上端有細鋸齒,長0.6-2厘米,寬0.5-1.5厘米。托葉裂刻很深,鋸齒呈披針形。總狀花序具短柄,花2至6朵聚生一起。花莓長約0.4厘米,莓齒披針形,與莓管長相等。莢果2至4次螺旋狀捲摺,直徑約0.6厘米,邊緣有刺。4、5月開花。通常生長在空礦地區或田間。在我國是很普通的野生或栽培的植物。在歐洲和亞洲其它地區也有生長的。



圖 624 1.植物全形; 2.葉放大; 3.花; 4.雄蕊和雌蕊; 5.葵果。

骨瓣,龍骨瓣短而鈍。雄蕊常為單體。子房幾無柄,具數胚珠,花柱短,彎曲,無毛,柱頭很小,頭狀。莢果線形或線狀橢圓形,直或捻曲,在兩種子之間有緊縮現象,扁平或腫脹,種子數目少。約有15種。分佈在亞洲的溫熱帶,非洲和澳洲。我國記錄的約有5種,而栽培品種甚多。種子可權取食油和作輕工業原料。下面記載的兩種爲蘇南常見野生和栽培的。

1. 莖瘦弱, 經幾, 有很少伏貼的毛; 野生草本

豆醬……

1. 塑粗壯,直立,密被長硬毛;栽培草本……

-----大豆

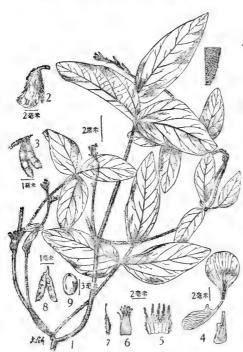


圖 625 1.花枝; 2.花; 3.茨; 4.花冠 平展; 5.蕚管平展; 6.雄蕊; 7.雌蕊; 8.製開的莢果; 9.種子。

大豆(Glycine Max. (Linn.) Merr.) (圖 626)

栽培作物,一年生,高60-180厘米,全體具 直立棕色硬毛,枝梢有時呈簾狀。複葉具3小葉, 小葉卵形至狹卵形,長8-15厘米,寬3-6.5厘 米,全緣,先端鈍或短而尖。花不顯著,白色或紫 色。莢果下垂,柄很短,長約5-8厘米,寬1厘 米,棕色有毛;種子2至4粒,球形,有綠色、棕色、 黃色或黑色等各種顏色,具小種臍,發芽時子葉 出土。8月開花。分佈在我東北各省、南延至廣

জ豆(野大豆)(Glycine Soja Sieb. et Zucc.)(圖 625)

野生一年生草本。莖細長,蔓延纏繞於他物上,全體密被淺黃色或鐵銹色毛。葉互生,有長柄,具3小葉;小葉膜質,全緣,淺綠色,卵形急尖,或為披針狀長橢圓形,很少為鈍頭,長2-10厘米,寬1.5-4厘米。花紅色或紅紫色,少有白色,很小,長僅6毫米。蓴鐘形,先端5裂。荚果2至3個,線狀長橢圓形,有時彎曲成半月形,成熟後開裂,長2-3厘米,皮上通常密被褐色絹毛;種子3至4粒,近似念珠狀。9月開花。生在叢林中或荒蕪地區。分佈我東北各省,南延至海南島。



图 626 1.花枝; 2.花; 3.雄蕊; 4.雎蕊; 5. 成弦茨果。

東。現在爲我國各地主要夏季作物,每年大量出產,有很大的食用價值,也是重要油料植物之一。

兩型豆屬(Amphicarpaea Elliott)

多年生籐本。葉爲具三小葉的複葉。花小,白色,淡紫色或深紫色,成腋生的總狀花序,但也

有單生無瓣而能育的花,生在下部葉腋中或在分枝的基部。花蓴管具4至5齒。旗瓣倒卵圓形,直立,翼瓣長圓形,彎曲。雄蕊連合為9和1的二體; 花葯均相同。花柱絲狀無毛。上部花所結莢果線狀橢圓形,種子數粒;下部花所結莢果為倒卵圓形,內質,通常只3粒種子。約有15種。分佈在亞、美兩洲;我國生長的約有兩種。下面記載的爲蘇南常見的一種。

三籽兩型豆(Amphicarpaea trisperma Baker)(圖 627)

細長攀援籐本,分枝多,全體被有白毛。托葉 卵圖形或菱狀卵圓形。小葉片闊卵形,先端鈍,基 部闊楔形,長 2.5-6 厘米,寬 1.5-4.5 厘米。花 成腋生的總狀花序,花淡紫色或白色,長 1-1.5 厘米。雄蕊連合為 9 和1 的二體;苞片小,卵圓形。 萬管具 4 齒,長失。旗瓣倒卵形,奚瓣長圓形。荚果扁平,長約 2-3 厘米,表面具網紋,有毛,縫合線上的毛特多。 9 月開花。生在叢林邊緣。分佈我國東北和北部各省,南延至西南各省。日本也有分佈。

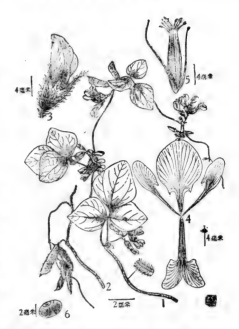


圖 627 1. 花枝; 2. 果枝; 3. 花; 4. 花冠 平展; 5. 雄蕊和雌蕊; 6. 程子。

野扁豆屬(Dunbaria W. & A.)

木本或草質攀接植物,遍體被有紅色腺點,具 3 小葉的複葉,無小托葉。花成腋生的總狀花序,有時變為腋生的密簇聚繖花序。蓴齒長而狹,下唇中齒最長。花冠較蓴為長,早落或凋而不落;龍骨瓣常無喙。雄蕊 10 個, 連合為二體。花葯一致。子房無柄或有柄,有胚珠數粒;花柱向內彎曲,絲狀無毛,柱頭頭狀。莢果線狀扁平。約 10 數種,分佈在亞洲和澳洲。下面記載的為蘇南常見的一種。

毛野扁豆(Dunbaria villosa (Thunb.) Makino)(圖 628)

細柔攀接草本,植物體綠色帶灰白色,密被細毛和稀疏的紅色腺點。莖稍呈稜狀。小葉很寬,呈斜長方形,全緣,長1-4.5厘米,寬1.2-5厘米。總狀花序着生葉腋,含花2至5朵,有花梗。花蝶形。蓴管鏡狀,蓴片下唇中續特長,長約1厘米,上唇二片連合為一。莢果線狀,扁平,長4-5.5厘米,具種子6至8粒。8月開花。攀接生於山坡叢林中。分佈長江以南各省,南延至海南島。日本也有生長的。

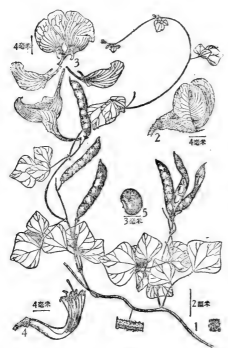


圖 628 1. 英果枝; 2.花; 3.花冠平展; 4. 别 去花冠和尊片示雄蕊和雌蕊; 5.種子。

區米,寬1厘米,較光滑,沿縫合線上有毛,果皮紅棕色,成熟後開裂,種子黑色有光澤,通常爲2粒。 8、9月開花。生在叢林中。分佈華原各省,南延至廣東以及西南各省。朝鮮、日本和爪哇也有分佈。

豇豆屬(Vigna Savi)

攀援草本或灌木。葉爲具3小葉的複葉,有托葉。花白色或紫色,總花柄很長,花多生於先端,成對互生,花凋謝甚快; 苞片早落。族瓣寬而大,超過翼瓣,基部耳狀,龍骨瓣截形,嘴喙稍反接。雄蕊爲9及1聯合的二體。花柱內側具髯毛,長絲狀;往頭側面偏斜,或於內側突出成嘴狀。子唇無柄,含數胚珠。 炭果線形,近圓柱狀,長短各有不同,種子較小。約40餘種。分佈在東西半球的熱帶和亞熱帶。有3種在我國生長。下面記載為蘇南栽培和常見的。

歷鑒屬(Rhynchosia Lour.)

攀接或直立的灌木或草本。複葉具3小葉, 小葉背面具橋黃色腺點,小托葉有或無,托葉與苞片早落。花成腋生的總狀花序。蓴管很短,蓴齒不等長,上二蓴齒常聯合。雄蕊聯合為9和1的二體。子房近無柄,通常具2胚珠;花柱長,絲狀, >裝曲;柱頭頭狀。荚果通常為橢圓形,扁平或腫脹。約有100餘種,分佈東西兩半球的熱帶和亞熱帶。我國生長的約有8種。下列記載的一種為蘇南常見的。

多年生攀接草本,莖線狀,遍體具褐色絨毛。 小葉倒卵形或倒卵狀稜形,先端狹窄,短而尖,背 面有橘黃色透明油點,托葉披針形,小托葉線形。 短總狀花序腋生,花蝶形,黃色。導鐘狀5裂,上 部二片稍聯合。旗續稍闊,翼瓣狹長。荚果長1.5

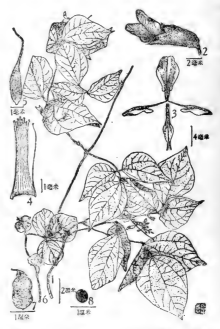


圖 629 1.花枝; 2.花; 3.花冠平展; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.炭果枝; 7.炭果; 8.種子。

野豇豆

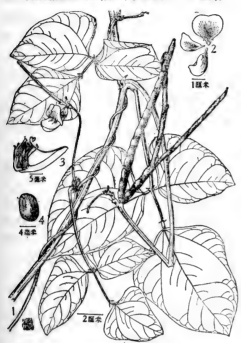


图 630 1. 花和莢果的枝; 2. 花冠 3 片平 膜; 3. 雄蕊和雌蕊; 4. 種子。

逾形,4裂;旅瓣寬大反捻。 英果長 20-50 厘米,下垂,未充分成熟時較堅實,不膨脹,亦不十分柔軟;種子長約 0.5-1 厘米,球形至短腎形。 6月開花。原產我國,各地普通栽培作蔬菜食用,也是家畜的最好飼料。

黎豆屬(Mucuna Adans.)

多年生或一年生攀接植物。複葉具 3 小葉, 有早脱托葉。總狀花序腋生, 具長梗, 花大而顯 著, 通常為紫色, 紅色或綠色。 蒔管鐘狀, 蒔齒 披針形, 上 2 齒完全連合。 苞片大或不顯著, 易 脫落, 小苞片很小。旗瓣很短, 有時僅及龍骨瓣 的一半長, 龍骨瓣與翼瓣多等長, 龍骨瓣內曲, 急失或成端狀。 雄蕊 10 枚, 為 9 和 1 聯合的二 體; 花葯二型, 子房無柄, 具數胚珠, 花柱內雙,

*野江豆(Vigna vexillata Benth.) (圖 630)

多年生攀接草本,根紡錘形,成熟後過體幾無毛。托葉長2-5毫米,披針形。小葉多少帶棕色或灰色毛,廣卵形至披針形,變化較大,長5-15厘米,尖端常為急尖,基部圓形或楔形。總花柄長8-30厘米,小苞片呈剛毛狀。蓴長8-10毫米,長披針形至線形,蓴齒與蓴管幾等長。花冠紅色至紫色,長約2厘米;旗瓣很大,寬約2厘米。荚果長8-10厘米,寬0.5厘米,扁平略圓,帶狀,含10至15粒種子。9月開花。生路旁。分佈在華東,西延至湖北和西南各省。

可豆(Vigna sinensis(L.)Sav.)(圖631) 一年生攀援草本,遍體無毛。葉互生,複葉 具 8 小葉,頂端小葉菱狀卵形,柄長約 8-15 厘 米, 側生 2 小葉歪卵形,具短柄, 花淡紫色, 裹



圖 631 1.花枝; 2.花萼展開; 3.苞片; 4.旗響; 5.張續; 6.龍骨辯; 7.雄遊; 8.雄蕊。



圖 632 1.花枝; 2.花冠平展; 3.雄蕊和雌蕊; 4.茨果枝; 5.孤子。

葉的複葉,小葉形狀變化較大,通常多為掌裂。花大或小,密集簇生於長的複總狀花序上。蓐齒長或短,上2齒聯合。花冠顯明,旅瓣基部常具短距,奚瓣與龍骨瓣常等長。雄蕊有時全部為單體。子房無柄或近於無柄,具數胚珠,花柱絲狀,無毛內曲,柱頭頭狀。莢果線形,扁平。約有25種,分你在亞洲熱帶,日本和南洋零島。蘇南常見的有下列一種。

粉葛藤(Pueraria pseudo-hirsuta Tang & Wang)(圖 633)

多年生藤本,遍體具褐色粗毛,攀接於他樹或 舖地上,莖徑大者可達 10 厘米。先端小葉圓形或 橫廣卵形,側生小葉偏圓形或偏橢圓形,多成不規 則的掌裂,長達 17 厘米,先端急尖,鈍底,全緣,常 呈波狀 3 淺裂,質厚。總狀花序長 15—18 厘米, 紫紅色。莓淺紫色。旗瓣色淡,翼瓣色濃。雄蕊 單體。荚果長 5—10 厘米,褐色有粗毛。根肥大, 可磨成粉,普通稱葛粉,可食用,莖皮及葉可作飼

有毛,柱頭頭狀。莢果形狀變化很大,果皮凹凸不平,具條紋狀深滯,且多被以針狀剛毛。約有25種,分佈在熱帶和亞熱帶地區。下列記載的為蘇南常見的一種。這些植物的種子有毒,但有時民間去毒後,以製豆腐食用。

寧油黎藤(Mucuna paohwashanica Tang et Wang)(圖 632)

攀接灌木。葉具3小葉複葉,葉柄很長,近小葉柄處多白色絨毛;小葉卵圓形,或歪卵狀橢圓形,上部狹窄,漸尖,有稀疏白毛。花黑紫色,長約4厘米,乾後完全變爲黑色。蓴管鐘狀,蓴齒較短,急尖,具棕色長毛。荚果長7-14厘米,寬約3.5厘米,半月形扁平,果皮革質。成熟爲黑褐色,具橫條狀溝紋,且多褐色針狀長毛;種子數粒,略帶腎狀扁圓形,黑褐色,光滑無毛。花期很長,5月至8月。分佈在江蘇。

葛屬(Pueraria DC.)

攀援灌木或草本。葉具小托葉, 爲具 3 小



圖 633 1.花枝; 2.莢果枝; 3.花冠平 展; 4.雄蕊和雌蕊。

料。葛花可作藥用,莖纖維可編製繩索和製葛布。9月開花。生在蔭濕或空曠山坡。除西北外, 我國各省皆有野生的。植物蔓延生長,也是一種水土保持的植物。

巢菜屬(Vicia Tourn ex Linn.)

一年生或多年生草本,偶數羽狀複葉,上端小葉退化具捲蠶。花柄很短或近無柄,總狀花序腋生,具短柄。蓴管鎖狀,常偏斜,5 齒常不等長。花冠多爲紫色,旗瓣寬而圓,龍骨瓣較翼鱗爲短。雄蕊爲9和1聯合的二體。子房近無柄,含2至數胚珠;花柱短,絲狀或扁平;柱頭頭狀。莢果帶狀,扁平或長圓筒狀,頂端急尖。約有120餘種。分佈北溫帶。我國原產的約有20餘種。下面記載的8種,皆爲蘇南常見的。這屬的植物全可以作飼料和綠肥,種子也可作食用。

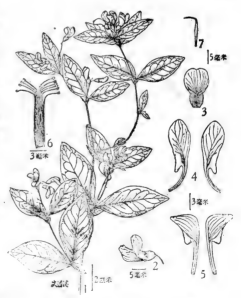
1.	葉無捲髪,小葉對生
1.	葉有捲鬚,小葉互生或近互生3
2.	小葉僅 2 片
2.	小葉1至3對,葉較肥厚
3.	花單生或成變; 花近無柄4
3.	花成總狀花序,有柄
4.	小葉較寬,倒卵形,先端截形凹入大巢菜
4.	小葉細長,線狀長橢圓形~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
5.	花序具花 2 或 3 朵 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.	花序具花在 3 朵以上
6.	炭果常含 2 粒種子 ,有毛小果菜
6.	英果常含 4 粒種子,光滑無毛四籽野豌豆
7.	小葉先端凹入,托葉有齒三齒野豌豆
7.	小葉先端尖,托葉全綠野豌豆

歪頭菜(Vicia unijuga Al. Br.)(圖 634)

多年生草本,全株光滑無毛。複葉具2小葉。 小葉卵形或廣橢圓形,先端漸尖,托葉大,裂刻不 規則。總狀花序長3-5厘米。蓴管鐘狀,裂齒很 淺,波狀,先端急尖。花藍紫色,旗瓣倒卵形,旗瓣 與翼瓣近等長。莢果長橢圓形,無毛。9月開花。 生長在空曠山坡和路旁。在我國東北和北部各省 是很普遍生長的植物,南延至長江流域和西南等 省,亦產朝鮮、日本和蘇聯。

置豆(Vicia Faba Linn.)(圖 635)

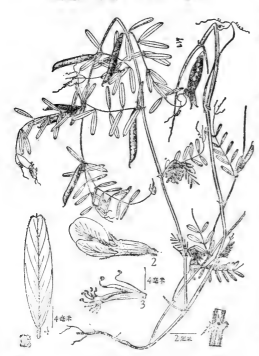
冬季生草本。小葉1至3對,卵狀橢圓形。 總狀花序有花2至4朵,花梗極短,花長4-5厘 米。蒔筒鏡形,具不等長的5裂片,卵形,微尖。 花冠顯著,突出,紫色,族瓣闊大,白色帶紫色,有 黑紫條紋,翼瓣及龍骨瓣均较族瓣爲短,翼瓣白 色,有濃黑斑。雄蕊爲1和9連合的二體。莢果 長橢圓形,革質被有絨毛,直生或斜生;種子數 粒。12月開花。原產裹海,南部至非洲北部,元

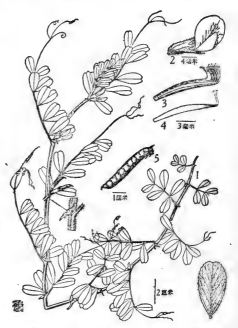


閩 634 1.花枝; 2.花; 3.旗嶽; 4.雲 纈; 5.龍皆嶽; 6.雄蕊; 7.雌蕊。



圖 635 1.花枝; 2. 蓦和雌蕊; 3. 花冠平展; 4. 雄蕊; 5. 花葯; 6. 茨果; 7. 種子。





代自西南傳來我國,現各地栽培以作蔬菜、飼料 和綠肥。

大巢菜(Vicia sativa Linn.)(圖 636)

二年生草本, 過體有毛。葉有捲鬚, 具小葉 2 至 10 對; 小葉長橢圓形或倒卵形, 先端凹入, 或呈截形, 具小針尖, 長 1.2-2 厘米, 闊0.5-1 厘米; 托葉較大, 裂刻不規則。花腋生 1 至 2 朵, 無花柄, 淡紫色。 蓴管較長, 裂齒披針形。 花柄及蓴片上均有白毛。 茨果線形扁平, 無毛或稍有毛,長 3-5 厘米, 含種子數粒。 5 月開花。生在山坡雜草中。在我國幾遍佈各省。 酉伯利亞和日本也有大巢菜的生長。

*窄葉野豌豆(Vicia angustifolia Linn.)(圖 637)

一年生草本,近無毛,有捲鬚。小葉2至5 對,線狀長橢圓形,基部有時爲楔形,先端纖形,

圖 637 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和雉蕊; 4.葉; 5.萃節放大示托葉及毛。



■ 638 1. 着花莢植株的一部; 2.花; 3.花 冠平展; 4. 雄蕊和雌蕊; 5. 炭果。

複葉先端有接鬚;小葉2至5對,細小,互生或近互生,線狀長橢圓形,長約1厘米,寬約2毫米,先端鈍或失銳。托葉披針形,少有裂刻,稍有毛。總狀花序含花1至2朵,有時至3朵,花紫色,花柄絲狀細長。羨果線狀長橢圓形,長1-1.2厘米,寬3毫米,光滑無毛,種子4粒。3月間開花。混雜生長在雜草中。分佈在我國北部各省,南延至長江流域各省。歐洲、非洲和亞洲其它地區也有分佈。

*三齒野豌豆(Vicia Bungei Ohwi) (圖 640)

多年生草本,多分枝,遍體有稀疏長毛。複葉 先端有捲鬚; 托葉具 5 粗菌; 小葉通常 4 對, 橢圓 形,頂端凹入成 2 菌,中間具小尖頭, 呈 3 菌狀。 總狀花序較葉爲長,花有 1 至 4 朵。花紫色, 長約 2 厘米。種子球形, 有的可食用。 4 月開花。生 在山坡叢林間, 分佈在我國北部各省, 南延至蘇 南。

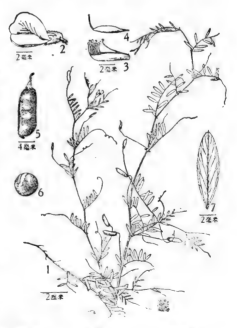
或稍凹入,長1.5-2 厘米, 闊 3-5 毫米, 托葉梁 刻很深, 裂齒不規則。花生於葉腋, 變生或單生, 花有柄或近於無柄。莢果線形,稍被有短毛,長約 4 厘米,開梁;種子 10 粒,黑褐色。4、5 月間開花。 生長在雜草叢中。分佈在我國北部各省, 南延至 華東各省,歐、非和亞洲其他地區皆有生長的。

小巢菜(Vicia hirsuta (Linn.) S. F. Gray)(圖 638)

一年生草本,莖細柔。複葉先端有接鬚;小葉 通常為10至14片,長約0.5—1.2厘米,寬0.1—0.25厘米,線狀橢圓形,頂端截形,具小尖頭。總 狀花序比葉短,有2至5朵細小白色花。荚果上有毛,通常有2粒種子。4月開花。生長田野間,在長江下游是常見的植物。歐洲,北非洲和亞洲其它地區也有分佈的。

四籽野豌豆(Vicia tetrasperma (Linn.) Moench.)(圖 639)

一年生草本。 莖纖細,攀援,稍有毛或無毛。



2 639 1. 着莢果的技; 2. 花; 3. 雄蕊; 4. 雌蕊; 5. 莢果; 6. 锰子; 7. 小葉放大。

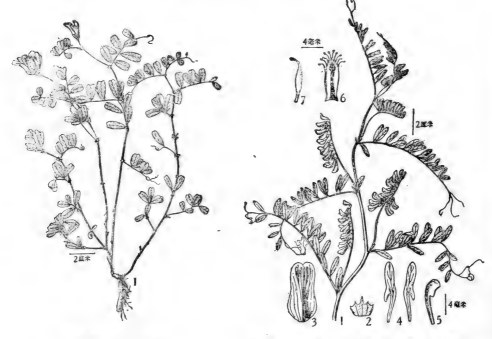


圖 640 1.花枝。

圖 641 1.花枝; 2.花蕚; 3.旅瓣; 4.**溪瓣**; 6. 龍骨瓣; 6. 雄蕊; 7. 雌蕊。

野豌豆(Vicia cracca Linn.)(圖 641)

多年生草本。莖稜形,遍體幾光滑無毛。複葉先端有搖鬚;小葉互生或對生,7至9對,膜質,線狀橢圓形或橢圓形,長1.5-2.7厘米,寬0.5-0.7厘米。總狀花序腋生,具長柄,有花約14朵。花紫藍色,長約1.2厘米。 夢有不整齊的齒。花柱上端有長白毛。莢果線狀距形,具種子6至9粒。5、6月開花。生在空曠地區或路旁。分佈幾遍於我國各省。歐洲、非洲和亞洲其它地區全有分佈。是良好的牲畜飼料。

山黧豆屬(Lathyrus Linn.)

一年生或多年生草本,全體無毛。偶數羽狀複葉,頂端成捲鬚或剛毛。花成總狀花序或單生。蓴管鐘狀,偏斜,蓴齒上部短,下部長。花冠紫色至紅色,旗瓣寬闊,龍骨瓣比翼瓣短。雌蕊寫9與1連合的二體。子房近無柄,或有柄,數胚珠,花柱扁平,內側有毛,柱頭頭狀。莢果圓柱狀或扁平。約有180餘種,主要分佈在全世界北溫帶。在我國分佈的約有20餘種。下面記載的爲蘇南一帶常見的一種。

山黧豆(Lathyrus quinquenervius (Miq.) Litv.)(圖 642)

多年生草本。莖直立,高 30-60 厘米。葉互生,有柄,托葉顯著,小葉1至3對,頂端成分歧的捲鬚,小葉線狀披針形,兩端尖,全緣,長 3-10 厘米,寬 3-8 毫米,葉脈顯明,側脈通達邊緣,托葉耳狀,縱裂為 2,長約1 厘米。腋生的總狀花序長 7-15 厘米,花梗上部細,下部租,花紅紫

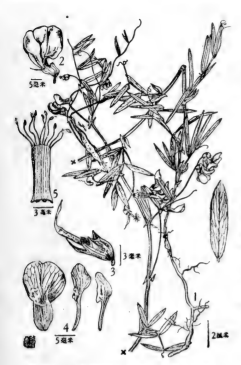


圖 642 1.植物全形; 2.花; 3.蕚及雌蕊; 4.花冠平展; 5.雄蕊; 6,小葉放大。

豌豆(Pisum sativum Linn.)(圖 643)

攀接草本,高90-180厘米,光滑無毛。小葉2至3對,廣卵形或卵形,長3-5厘米,寬1-2厘米,全線,綠色帶粉白色; 托葉葉狀,卵形,基部呈耳狀包圍葉柄。花柄較葉柄為短,具1至3朵花,花多為白色或紫色。蕚鏡形,5裂,裂片葉狀披針形。族瓣圓形,翼瓣與龍骨瓣貼生。花柱頂端擴大,內側具髯毛。莢果長橢圓形,長5-10厘米,無毛,含2至10粒球形的種子。4、5月開花。原產歐洲及亞洲西部,現我國各地均有栽培。它的幼苗及種子全可供食用,苹葉也可為綠肥和飼料。

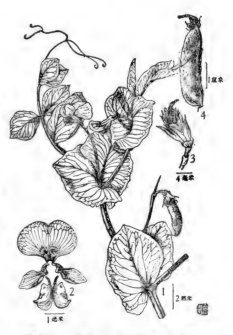
槐藍屬(Indigofera Linn.)

草本或灌木。通常遍體被有侧生倒伏銀白色 的柔毛。葉爲一回奇數羽狀複葉,小葉4至6對, 長卵圓形。花成腋生的總狀花序,花藝小鐘狀,先

色,蝶形。 蓦斜鏡形, 先端 5 裂。旅瓣大, 卵狀圓形, 先端稍凹入, 囊瓣具長爪, 廣卵形, 龍骨瓣較小。 荚果無毛。 4 月開花。 生空曠地雜草中, 或在作物田的邊緣地段。 在我國分佈很廣, 由東北各省南延至華中華南以及西南各省。朝鮮也有生長的。 可作飼料, 也可作綠肥。

豌豆屬(Pisum Linn.)

一年生草本。一回奇數羽狀複葉,上部小葉通常呈接鬚狀,小葉通常3對,托葉大,呈葉形。花白色或有多色,單生或數朵成總狀花序着生葉腋。莓片大,呈葉狀,偏斜或基部成淺囊狀。花冠蝶形,翼瓣稍附着於龍骨瓣上。雄蕊10枚,聯合成9和1的二體。花柱扁平,凹入的一邊具髯毛。英果扁平,成熟開裂,種子數粒。約有6種,分佈在地中海沿岸和亞洲西部。下列記載的一種爲各地通常栽培以作蔬菜的。



3 643 1.花枝; 2.花冠平展; 3.花萼 及雄蕊和雌惠; 4.葵果。

端具相等的5 齒或下齒較長。花冠易脫浴,族壽倒卵圓形,龍骨壽直立,無喙。雄蕊爲9和1蓮 合的二體。子房無柄,胚珠數個; 花柱短,內彎,柱頭常成掃帚狀。莢果線形至圓筒形,很少是長 圈形或球形,且常腫脹飽滿,少有是扁平的。約300種,分佈在全球的熱帶和亞熱帶。我國約有 100餘種,下面記載的4種是蘇南常見的。

1.	花大, 長超過1厘米,	花柄長超過小葉柄	
		花柄長不及2毫米或幾無柄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.	小葉兩窗有毛	•••••	蘇木藍
3.	小葉柄短, 長不過1.8	· 厘米······	野蛮枝
3.	小葉柄長超過3厘米。		

和瓊木藍(Indigofera Fortunei Craib.)(圖 644)

矮灌木,高約30厘米。莖直立,皮光滑,稍有稜,棕色,主幹帶灰色,直徑約3毫米。奇數羽 狀複葉具小葉7至15片,葉唇長2-3厘米,托葉脫落,長3.5毫米;小葉大部份對生,但有時亦 爲五生,卵形至披針形,或爲卵狀橢圓形,頂端鈍或圓形,具針狀細尖,基部圓形或楔狀圓形,長 1.5-3 厘米, 寬 1-2 厘米, 革質, 光滑, 有的在幼嫩時中部有微毛, 很快就消失, 懂在不面中脈上 存留少許毛,葉脈6至8對,小托葉顯著,呈針狀。花成腋生的總狀花序,長約13厘米,苞片脫 落:花紫色, 花柄長3毫米。 蓴管長2毫米; 旗瓣長1-1.2厘米, 寬6-9毫米。 子房長5毫米, 光滑。炭果無毛, 開裂, 長約3.5-6厘米, 褐色。5月開花。生在山坡叢林中。分佈在江蘇、江



1.植株的一部; 2.果枝; 3.花; 4.旋瓣; 5. 复链; 6. 龍骨瓣; 7. 雄蕊; 8. 幼嫩灰果。



雌蕊; 4.花熟放大。



圖 646 1.花枝; 2.花; 3.花冠平底; 4.雄蕊和雌蕊; 5.莢果。

關楔形,表面光滑綠色,背面粉白色,緊貼白毛。 花白色至淡紫色,成密生的總狀花序,長5-10厘米,較葉爲短。莓有密生短柔毛。莢果線狀長橢 圓形,長3-4厘米,被有短柔毛,成熟後開裂,種 子數粒。7月開花。生長叢林中。分佈在我西北 备省,南延至長江中下游各省。

馬棘(Indigofera pseudotinctoria Matsum.)(图 647)

落葉亞灌木,全株佈有白色個生的柔毛,高 60-90厘米。葉互生,奇數羽狀複葉,小葉通常 為5對,具短柄,小葉長圓形,長1-2.5厘米,寬 5-14毫米。花序為脓生的總狀花序;花紅紫色 或白色。蕚管鐘形,具5商。旗續倒即圓形,龍骨 續直立無嘴,基部兩側各具短距,雄蕊為9和1連 合成二體,子房無柄;柱頭多呈畫筆狀。5月開花。生在山坡樹林下。分佈在陝西,南延至長江 下游各省以至廣東和西南各省。

蘇木藍(Indigofera Carlesii Craib.) (圖 645)

矮灌木,高30-50厘米。莖直立有稜,灰綠 色。小葉通常為7片,橢圓形或倒卵狀橢圓形,長 2-4厘米,寬1.2-2.8厘米,表面青綠色,背面 灰綠色,先端鈍圓具小尖針,兩面均緊貼白毛。 腋生的總狀花序長10-20厘米,一般均較葉柄為 長,花大,長1-1.5厘米,粉紅色到紫色。花葯兩 端有毛。5月開花。生在山坡叢林中。除分佈在 蘇南外,安徽、河南省也有生長的記載。

野藍枝(Indigofera amblyantha Craib.) (圖 646)

※葉灌木,高可達2米,老枝灰褐色無毛,小 枝稍帶稜狀,具白色毛。小葉7至11片,橢圓形 以至橢圓狀長圓形,長1.5-3厘米,寬6-12毫 米,先端圓,具小尖針,基部與先端等闊或稍闊,呈



图647 1.花枝; 2.果枝; 3.小葉放大; 4.花; 5.花冠各瓣平展; 6.花去花冠後示花葉, 雄蕊和雌蕊; 7.蒺果; 8.穩子; 9.葉面的毛。

紫藤屬(Wisteria Nutt.)

茶葉大藤本。葉互生,奇數羽狀複葉,小葉 13 至 19 片,具短而粗小的葉柄,托葉早脫落,小 托葉線形。花成下垂的總狀花序,白色,淡紅色以至紫色。 蓴鐘狀,淺裂,上部蓴齒不明顯,下部 稍長。族瓣大,外曲,通常基部有 2 硬皮,翼瓣鐮刀形,基部有耳狀附屬物,龍骨瓣鈍形,先端微 凸。花柱內彎,柱頭半球形。莢果長而扁平,含種子數粒,開裂遲。這屬約有 8 種,分佈在北美 洲、中國和日本。通常栽培以作觀賞。

- 1、 小葉 9 至 11 片; 總狀花序長 12-20 厘米…
- 1. 小葉 13 至 19 片; 總狀花序長 30-50 厘米·

····多花紫藤

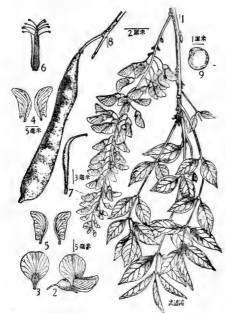


圖 648 1.花葉枝; 2.花; 3.旗瓣; 4.翼瓣; 5.龍骨瓣; 6.雄燕; 7.雌燕; 8.莢果; 9.種子。

多花紫藤(Wisteria floribunda DC.) (圖 649)

洛葉攀接灌木。小葉卵形,卵狀長橢圓形或披針形,先端漸尖,基部圓形,紙質,兩面均有微毛,以葉柄及葉脈上較多。花紫色,蝶形,總狀花序含花多數,長約30-50厘米,下垂,花長約1.5厘米,少有至2厘米的,花枝細長,約2-2.5厘米。 茨果大而扁平,果皮堅便,密被細毛,種子扁平圓形,僅數粒。5月開花。從日本引種至我國,蘇南各地普遍有栽培。



圖 649 1.花葉枝; 2.花蓴、雄蕊和雌蕊; 3.旗瓣;4.翼瓣;5.龍骨瓣;6.莢果;7.種子。

雞血藤屬(Millettia Wight & Arn.)

喬木,灌木,或籐本。葉爲奇數羽狀複葉。花很顯著,成腋生圓錐狀總狀花序。募鐘狀,具短 劉賴或近無齒。花冠開展,長約1-1.5 厘米。花瓣具長爪,族瓣寬而短,龍骨瓣較族瓣爲長,直



圖 650 1. 着花枝; 2. 着果枝; 3. 花; 4. 雄蕊和雌蕊; 5. 種子。

刺槐屬(Robinia Linn.)

茶葉喬木或灌木。葉奇數一回羽狀複葉,托 葉為不脫落的針刺;小葉呈對生,小葉柄基部具針 狀小托葉。總狀花序具細長柄,通常下垂,花有香 味,白色,粉紅或紫色。旗瓣半圓形向外反捲;翼 瓣狹長,先端稍彎曲,龍骨瓣背部癒合。蒔鎖狀, 5裂,不整齊。雄蕊上部離生或部分離生。莢果 扁平,長橢圓形或線狀長橢圓形,2 瓣裂,有種子 數粒;種子腎形,黑褐色。約有20餘種,分佈在北 美和中美洲,下面記載的一種已引種到我國有數 十年了,栽培作觀賞樹和用材樹。花可食用。

立無嘴喙。雄蕊單體或兩體,花絲絲狀。子房無柄,線形,花柱絲狀內彎,無毛,柱頭頭狀。荚果線形或橢圓形,含一至數粒種子,扁平或腫脹,成熟後開裂。約有140餘種分佈在東半球的熱帶和亞熱帶地區。我國約有20餘種。下列記載的爲蘇南常見的一種。

難血藤(Millettia reticulata Benth.) (圖 650)

常綠藤本。小葉常為7片,橢圓狀披針形或橢圓形,長5-8厘米,寬1.3-3厘米,急尖,無毛,背面色淡,近革質。花粉紅色至藍色,長約1厘米。總狀花序腋生,花多而密,長約20厘米。莢果棕色,長10-15厘米,8月開花。生長在山坡林下。分佈在江浙兩省,南延至廣東和台灣,西延至西南各省。

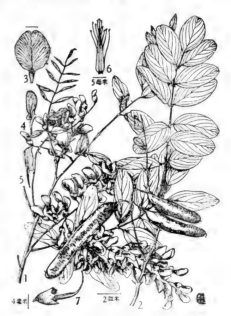


圖 651 1.花枝; 2.果枝; 3.旅瓣; 4.翼瓣; 5.龍骨瓣; 6.雄蕊; 7.雌蕊(幼莢果)。

刺槐(Robinia pseudoacacia Linn.)(圖 651)

落葉喬木,高達 20 米以上,枝葉光滑無毛,幼嫩葉背或小葉微有短柔毛,樹皮褐色,有滯紋。小葉 3 至 9 對, 卵形或長橢圓形,長 2-6 厘米,寬 1.5-2.5 厘米,具短柄,先端圓頭微凹,有時具小尖刺。總狀花序長 8-20 厘米。花白色,有芳香,長約 1.5 厘米。蓴管淺裂,裂片稍帶唇形。旗瓣基部常有黄色斑點。花柱頭狀,頂端具絨毛。莢果線狀長橢圓形,赤褐色,長 8-12 厘米。5月開花。在我國各省皆有栽培。原產北美,故常又稱洋槐。

錦鷄兒屬(Caragana Linn.)

浴葉灌木,葉通常叢生,爲偶數羽狀複葉;小葉1至9對,全緣;總葉柄極短,因其宿存,多膨大突起呈棘針狀;托葉小,早活或宿存亦呈小刺狀。花單生或簇生,黃色,有的白色或粉紅色。葛

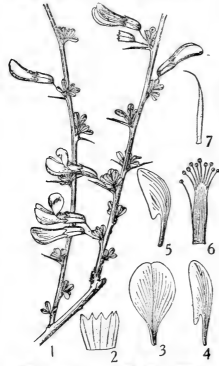


圖 652 1.花枝; 2.花萼展開; 3.旗瓣; 4.翼瓣; 5.龍骨瓣; 6.雄蕊; 7.雌蕊。

筒狀或鐘狀, 蓴齒淺裂, 大致相等。花冠直立, 稍向外曲, 翼瓣有長爪, 龍骨瓣直生。雄蕊上端離生。于房稍近於無柄, 花柱直或稍曲, 頂上有小柱頭。 莢果兩端同大, 圓筒形或扁平, 種子爲偏斜橢圓形或半球形。 這屬約近百種, 主要分佈在中亞細亞, 在我國西北和北部各省的約60餘種, 蘇南常見的是下列記載的一種, 這屬植物多具深根而富有根瘤, 很適宜栽植作防砂和增加土壤肥質之用。 花大顯著, 亦可栽培以供觀賞。

錦鷄兒(Caragana sinica (Buc'hoz) Rehd.)(圖 652)

灌木,枝條多叢生,高達2米以上,幹皮上具 黃點,皮易剝落,小枝細長,呈稜角形,無毛。小葉 4片,倒卵形至楔狀倒卵形,通常在短枝上養生, 葉柄宿存,呈棘針狀,長0.4—18毫米,寬3—10 毫米。花單生,較大,長2.5—3厘米,黃色至深黃 色,花梗細長約1厘米,中部有節。夢鐘狀,族瓣 向上,狹倒卵形。莢果長2.5—4厘米,稍爲扁壓 狀,無毛。4月開花。生在山間林下。錦鷄兒在 我國是分佈很廣的植物,由東北諸省南延至長江 流域各省以至於雲貴等省。

黃蓍屬(Astragalus Linn.)

草本或亞灌木。奇數羽狀複葉,頂端小葉常呈刺狀。蓴鐘狀或筒狀,5裂,大致相等,或背面呈淺囊狀。花冠伸出於蓴筒之外,花瓣顯著伸延,翼瓣與龍骨瓣相等,但較旗瓣短,龍骨瓣內曲,鈍圓。雄蕊通常連合成為9與1的二體;花葯都相似。子房無柄或有柄,有數個胚珠;花柱內彎,柱頭頭狀。莢果線形或橢圓形,常常是膨脹的,縦裂為2室,每室有種子數粒。這屬約有1,200餘種、分佈在北半球溫帶,分佈中心在中亞細亞。我國原生的約有70餘種。下面記述的一種是

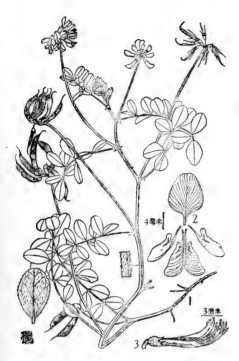


圖 653 1. **着**花莢的枝; 2. 花冠平展; 3. 雄蕊和雌蕊。

江南普通作綠肥用的。

紫雲英(Astragalus sinicus Linn.) (圖 653)

草本。小葉7至13片,倒卵形,先端圆而凹下,基部關楔形,長0.8-2厘米,寬0.4-1.3毫米,莖及葉上稍有白毛,花梗上的毛較多。花紫紅色,花序為撒狀。花瓣脫落後,雄蕊宿存於荚果上。荚果長1.6-2.5厘米,種子棕色,光滑無毛。4、5月開花。江浙一帶,用作綠肥,秋天稻子收割後,田中播以紫雲英種子,明年春耕時,再將其翻入土中作綠肥。分佈在華東各省,南延至長江流域各省,以至於廣東和西南等省。琉球和日本均有生長。

米口袋屬

(Amblytropis Kitagawa)

多年生草本,無刺。葉爲一回奇數羽狀複葉。 花單一或成糤形花序,具長總梗,生於葉腋。蓴管 鐘狀,具5齒,上唇較寬大。花冠伸出於蓴管外, 族瓣圓形,龍骨瓣直立,長達翼瓣之一半,先端較

純。雄蕊爲 9 和 1 連合的二體,花葯一致。子房無柄,胚珠數個,花柱內鬱,很短,柱頭頭狀。莢果線形,腫脹,不成念珠狀。約有 15 種,全數分佈在亞洲。我國約有 13 種。下面記載的為蘇南常見的一種。

*短翼米口袋(Amblytropis Brachyptera (Pampanini) P'ei & Shieh) (圖 654)

Gueldenstaedtia brachyptera Pampanini in Nuov. Giron. Bot. Ital. n. ser. 17:396, 1911.

葉柄長達 14 厘米, 呈蓮座狀簇生在短莖上; 小葉 6 至 7 對, 全緣, 小葉片長 8-1 $\frac{1}{6}$ 毫米, 寬 5-10 毫米, 辈上面絨毛較少, 葉下面有密集絹實 絨毛, 托奜三角形至拉針形, 邊緣有白色絨毛。頭 状花序具花 6 至 8 朵, 具花柄, 花紫色或黄色, 光

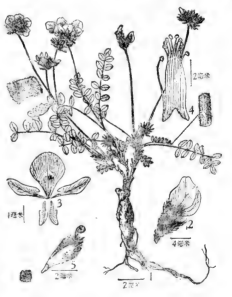


圖 654 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平 展; 4.雄蕊; 5.総族。

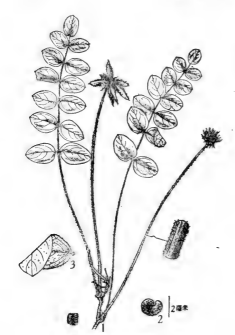


圖 655 1.着莢果的植物; 2.種子; 3.小葉。

有褐色絨毛。3、4月開花。生長在空曠雜草中。 分佈在長江中下游各省。

田皂角屬(Aeschynomene Linn.)

直立草本或亞灌木,具一回奇數羽狀複葉,小 葉很多。花序爲總狀。蓦爲二唇狀,上唇淺裂呈 二齒狀,下唇很少裂爲齒狀。花蝶形,族瓣圓形, 龍骨瓣稍呈嘴狀。雄蕊 10 枚,結合成二束,5 枚 爲一束,花葯一致。雌蕊有柄,線狀,具多數胚 珠,花柱線狀,柱頭頂生。莢果扁線狀,具4 至 10 節,每節具一種子;莢果不開裂,但由節處脫落。 約 30 餘種分佈於熱帶及溫帶,下面記載的爲蘇南 常見的一種。

田皂角(Aeschynomene indica Linn.) (圖 656)

一年生,高約達1米,無毛。線狀小葉很多, 41至73片,具一脈,先端鈍圓。花約4朵,集成總 狀花序,着生於葉腋。莢果扁平,約有10節。8、9

滑無毛; 花柄和苞片上都有白絨毛, 苞片呈線狀, 花柄等於或超過葉柄長。 3、4 月開花。生長在雜 草中。分佈在長江中下游各省。

*短翼米口袋長柄變種(Amblytropis brachyptera (Pamp.) var. elongata (Pamp.) P'ei & Shieh)(圖 655)

Gueldenstaedtia brachyptera Pamp. var. elongata (Pavolini) Pamp. in Nuov. Giron. Bot. Ital. n. ser. 17:396, 1911.

Gueldenstaedtia Giraldii forma elongata Pavolini in Nuov. Giron. Bot. Ital. n. ser. 15:410, 1908.

總花柄較長,達25厘米。小葉也較大,長15-25毫米,寬10-17毫米,小葉上面近於光滑無 毛,葉下面、葉軸、葉柄、及花柄均有毛。藝片上

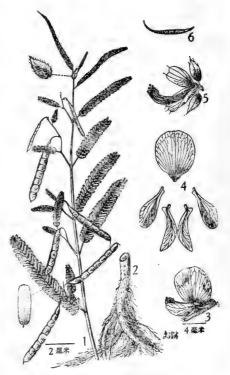


圖 656 1.果枝; 2.根; 3.花; 4.花冠各 瓣平展; 5.花冠移去後示花萼和雄蕊; 6.雌蕊。

月開花。生長在潮濕地或水邊。分佈在華北各省,南延至西南和南部各省。亞、非、澳三洲熱帶 地區也有生長的。

落花生屬(Arachis Linn.)

一年生草本,莖上有長毛。葉爲偶數羽狀複葉,通常爲兩對,無接鬚,托葉貼生在葉柄基部。花爲單生,有時簇生在葉腋。旗瓣寬廣,異瓣與龍骨瓣喙分離。雄蕊9與1連合成二體,有時一蕊的一組不發育。花柄於花後延伸入土,果實在地下成熟,不裂,在2個種子之間略有縮緊。這屬約有10種,原產南美洲。下面記載的一種通常在我國栽培,爲主要的油料作物。

落花生(Arachis hypogaea Linn.)(圖 657) 一年生草本,高 25-50 厘米,有長毛, 具分 枝。小葉 4 片,長圓形至倒卵圓形,長 2.5-5.5 厘米,寬 1.4-3 厘米,上端鈍或有突細,全緣,托 葉線形,失銳,長 2-3.4 厘米。花黃色,花柄長, 不孕花很快凋謝,發育的花柄結實强壯,延伸鑽入 地中。子房膨大,成熟爲具突起網脈的莢果(或稱 堅果),有1至 3 粒種子,發芽時,子葉出土。6.7 月開花。全國各地都有栽培,是我國特種作物之 一。種子可食,或榨油供食用,也是工業原料之 一。同時又是一種絕好的綠肥作物。

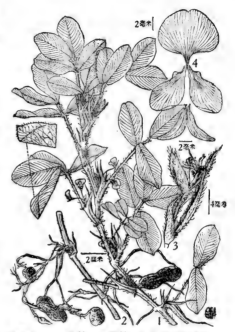


圖 657 1.花枝; 2.莢枝; 3.花去花冠後示雄蕊和雌蕊; 4.花冠平展放大,示各瓣形。

山螞蝗屬(Desmodium Desv.)

草本或灌木。葉爲3至5小葉的複葉,很少爲單葉的,具葉柄。花小,花瓣狹,具白、粉紅、藍或黃等顏色,成總狀花序或圓錐狀花序。蓐管鐘狀,有時5 齒呈半聯合狀,上二唇片多半聯合,呈4 製片狀。花冠伸出於蕚管外,旅瓣稍寬,倒卵形,翼瓣贴附着於龍骨瓣。雄蕊爲單體,近離生,但有時爲9、1、各連合成二體。子房無柄或有柄,有2至多數胚珠,花柱內曲,光滑,柱頭爲小頭狀。荚果扁平,有節,每節有一種子,荚果由數節聯合而成,通常具有鉤狀剛毛,在節上分離。約有250餘種,普通生在全球的熱帶和亞熱帶,其它各地也有少數種類分佈。我國約有60種,下面記載的6種爲蘇南林下或山坡上常見的種類。

1.	福木直上,小菜大,长在2厘米以上
1.	灌木,多分枝且纖細,呈蔓生;小葉紅小且多,長不及1厘米
2.	茨果 扁平,具四節以上,每節呈橢圓形,節間不甚顯著·······
2.	英果 一至三節,每節呈中月形,節間十分細狹·······
	小葉長橢圓形或披針形,兩端狹窄小槐花
3.	小葉倒卵形或橢圓形,先端圓鈍。
4.	不分枝,或分枝少,变明状披針形,表 19-20 厘束, 具每季

4.	分枝較多·······	
Б.	葉長橢圓形或卵狀長橢圓形,	長 6-10 厘米······山螞蝗
5.	壅腐期間形,基部楔形或間形	兩面均有毛東北山螺蝗

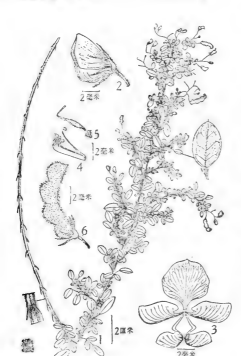


圖 658 1. 着花和英果的技; 2. 花; 3. 花 冠平展; 4. 雄蕊; 5. 雌蕊; 6. 荚果。

小稳花(Desmodium caudatum (Thunb.) DC.)(圖 659)

灌木,上部分枝稍被有毛。小葉3片,長橢圓形至披針形,上面光滑無毛,背面脈上有毛,先端尖,基部楔形或闊楔形,長4-9厘米,寬1-3.5厘米,革質較强硬,托葉小,呈剛毛狀,葉柄長2-4厘米,扁平較厚,上面具深溝。總狀花序腋生或頂生,長5-15厘米,花梧長1厘米,花白色,花冠長0.5厘米,蓴齒披針形,有毛。莢果長4-8厘米,有4至8節,扁平,每節長橢圓形,兩莖較狭,有鉤狀剛毛,邊緣具毛較需。8、9月開花。生長在林下山坡間。分佈在我國中部,南廷至廣東和西南各省。印度、錫蘭、和日本均有分佈。

小葉三點金草(Desmodium microphyllum (Thunb.) DC.)

(圖 658)

矮灌木,基部分校多叢生,細柔,蔓延寬廣, 幼時被短柔毛。葉多細小,長度不超過 0.3-0.5 厘米,有時也超過 1 厘米;小葉 3 片,橢圓 形或倒卵形,葉背有稀疏絨毛;托葉線形,成剛 毛狀,長約 0.5 厘米,宿存。總狀花序着生葉 腋,在短枝上常多頂生;花序數目多且纖細成絲狀,花生長稀疏,6至 10 朵,苞片船形,易耽落, 花栖長 0.5-1 厘米。蕚片長約 0.5 厘米,密被 絨毛。荚果通常四節,長 1 或 1 厘米以上,呈膜 質,每節具一粒種子,各節長與寬幾乎相等。9 月閒花。生長林下山坡。分佈在我國長江流域 各省,南至廣東和西南各省。馬來半島、印度和 日本均有生長。

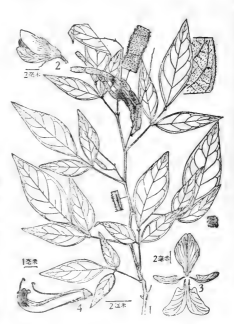


图 659 1.着果的枝; 2.花; 3.花冠平展; 4.别去花冠和蓴片,示雄蕊和雌蕊。



图 660 1.植物全形; 2. 荚果。

山螞蝗(Desmodium racemosum

(Thunb.) DC.)(圖 662)

植物體細長而堅强, 高60-120 厘米。葉 具3小葉;小葉長1.5-7.5 厘米,第1.5-5 厘 米,葉梧長2-6 厘米,膜質,表面幾光滑無毛, 背面葉腋上有稀疏柔毛,頂葉較狭,卵圆形,頂 端狹鈍尖,基部關楔形,側葉較小,基部稍斜,不 對稱;托葉線形,細小。總狀花序較狹,長25-30 厘米,有時呈窗錐狀化序, 化胱較稀疏。藝

假地豆(Desmodium heterocarpum (Linn.) DC.)(圖 660)

直立或呈倒伏狀的多年生草本或矮灌木,高30-90 厘米,枝條被有灰色絨毛。小葉3片,倒卵圓形或橢圓形,長2-5厘米,寬1-2厘米,葉柄長1-3厘米,具長毛,淡綠色,葉背有絨毛,頂上小葉較大於兩側小葉。總狀花序頂生,長3-8厘米,常有數花簇生。花冠艷紫色,旋瓣粉紅色,苞片披針形,覆瓦狀排列,但在花開放以前,很快晚凋落。炭果直立,有毛,長約1-2厘米,由4至6節組成,成熟後常開裂。9月開花。生在山坡叢林中。分佈在我國東北及長江流域各省,爲很普通植物,並南延至廣東,台灣。南洋蠶島、印度和日本也有生長的。

羽葉山蚂蝗(Desmodium oldhami Oliv.) (圖 661)

矮灌木,植物體較細長,高60-120厘米,上



圖 661 1.葉枝; 2.花枝; 3.花; 4.旗辯; 5.鬼 齒; 6.記骨齒; 7.雜源; 8.粒蕊; 9.椒菜。



圖 662 1. 着炭果的枝; 2. 花; 3. 旗瓣, **双瓣**, 和龍骨瓣; 4. 雄蕊平展; 5. 雌蕊。

4-8.5毫米,為雄蕊的 2-3½倍長, 英果一至三節,節間很狹。9月開花。生在林下山坡間。分佈我國東北各省南延至長江流域各省。

鷄眼草屬

(Kummerowia Schindl.)

一年生草本,植物體短小,而匍匐地上,通常高 10-30 厘米,多分枝,枝條細長而堅實。葉細小,生長很密,為具 3 小葉的複葉;小葉倒卵形至長橢圓狀倒卵形,先端圓或凹入,有小尖頭,葉柄短。花蝶形,淡紅色,單生葉腋中或成對生,具 4 橢圓形小苞片,無花冠的甚多。轉鐘狀 5 裂。雄蕊為 9 和 1 連合的二體,與花冠同時脫落。 英果很小,橢圓形,先端尖或稍鈍,不開裂, 轉片宿存,種于一粒。約有 2 種分佈在亞洲的西伯利亞、中國和日本。下述 2 種均可作家畜飼料。

長蕚鷄眼草(Kummerowia stipulacea (Maxim.) Makino)(圖 664)

東北山螞蝗(Desmodium fallax Schindl. var. manshuricum Nakai) (圖 663)

亞灌木。莖直生,呈四角狀,有毛。葉爲具3 小葉的複葉;小葉膜質,頂端小葉較大,爲廣卵形, 或斜卵狀披針形,基部圓形或寬楔形,中間特寬, 頂端稍尖,葉的兩面均具緊貼的軟毛,長 1.5-8 厘米,寬1-8 厘米;托葉披針形,有粗狀白毛;小 托葉絲狀,葉兩長6-11 厘米。總狀花序很長,呈 整散的圓錐狀,有密集絨毛; 苞片線狀披針形,長 尖,有毛,易脫落,花柄有短而彎曲的白絨毛,開花 時長4-6毫米,花後長可達10毫米。蕚片長約 1.5毫米,鏡狀,上唇前面及邊緣較光滑。花冠長 4.5毫米,紅色。子房具2或3枚胚珠;子房柄長約

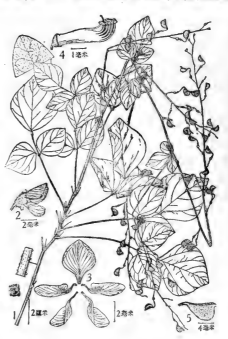


圖 663 1. 着果的枝; 2.花; 3.花冠平展; 4. 剥去花冠和蕚,示雄蕊和雌蕊; 5. 莢果。

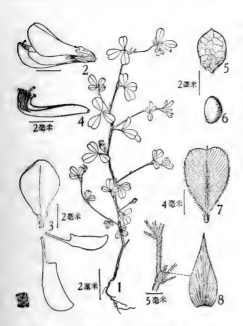


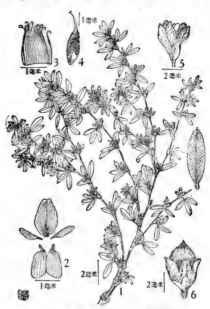
圖 664 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平 展; 4.雄蕊和雌蕊; 5.莰果; 6.種子; 7.小葉放大; 8.托葉放大。

向下倒掛。小葉細長,長橢圓形或倒卵狀長橢圓形,長 2-8 厘米,寬 3-7 毫米,葉脈上有毛。 導管镰狀,裂齒深,裂片葉狀橢圓形,漸尖,具顯著網狀脈紋,邊緣上有毛。 導管長 2-3 毫米。 荚果僅小部份露於外邊,幾乎全為導管所遮蓋。 9 月開花。生長在空曠雜草中。分佈在我國東北各省,南延幾遍佈於全國。西伯利亞、朝鮮、日本均產之。現在北美洲也有自然生長的。

分枝較密,小枝較祖而堅實,向上直立,稍被有毛。小葉密生,細小,倒卵形,通常長 0.5-1 厘米,寬 3-7毫米,頭上較寬闊而圓鈍,有的稍凹入,基部闊楔形,中脈顯著的突出,邊緣上具白毛。 導管鏡狀,淺齒裂無毛。莢果大部露於其外。9月 開花。生在空曠雜草中或路旁。分佈我國北部各省,南延至長江流域和西南各省。

鶏眼草(Kummerowia striata (Thunb.) Schindl.)(圖 665)

分枝較稀疏,小枝上有白毛,且毛較細長,多



■ 665 1. 着莢果的枝; 2. 花冠平展; 3. 雄蕊; 4. 雌蕊; 5. 花具萼片及小苞片; 6. 莢果; 7. 小葉放大。

胡枝子屬(Lespedeza Michx.)

灌木或亞灌木。葉爲具3小葉的複葉,托葉小或早脫落,通常無小托葉。花序爲總狀或數花成簇聚生在葉腋,每苞片有2花,2小苞通常在花樓之下,至爲宿存。花紫色,淡紅或白色,常有無鱗的花。花樓管鐘狀,先端分裂成披針形或線形的5齒。花冠長出花樓;旗變宣大,橢圓形,有爪,龍骨鳞鈍圓,不甚彎曲。雄蕊10個,着生在花托上,爲1和9連合的二體。子房上位,具一胚珠;花柱向內曲;柱頭小,頂生。荚果成熟後通常爲樓所包,具一種子。這屬約有50種,分佈在亞洲、北美和澳洲。我國生長的約有20餘種。這屬植物可以和多年生禾本科植物混植,以作飼料和改良土質的植物。

1.	灌木 ,直立,粗肚····································	
1.	亞灌木,莖多細弱,下垂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.	小葉片先端急尖至衝尖;花序常為複總狀花序	
2.	小葉片先端凹入或為圖形;常為單總狀花序	美麗胡枝子
3.	小葉長過於寬不到 3 倍 ·····	
3.	小葉長過於葉寬的3倍,基部爲楔形	截葉鐵揚帝
4.	族貓比較龍骨獅窩短 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.	旅瓣與龍骨瓣等長或較長	
5.	總狀花序柄長,顯著	
5.	總狀花序短而不顯著, 近於成簇腋生····································	
6.	花序标細如髮狀; 花白色或在旗瓣基部為淡紫色	紙梗胡枝子
6.	花序柄比較且短; 花紫色	
7.	小葉兩面有長毛,倒卵形或圓形	
7.	小葉背面有壓縮密生的銀色毛,倒卵精圓形或橢圓形	中華胡技子
8.	邁體密生絨毛; 小菜長在4厘米以上	
8.	植物體多少帶白毛,小葉長約3厘米	
9.	募崮長毛肤, 幾與花冠等長; 葉脈不顯著	…達鳥里胡枝子
9.	蓦窗披針形,比較花冠短;葉脈顯著	白指甲花



■ 666 1.花枝; 2. 莢果的枝; 3.花; 4.剖去花冠示雄蕊; 5.淡果。

綠葉胡枝子(Lespedeza Buergeri Miq.)(圖 666)

灌木,直立。莖粗壯,高1-2米。葉爲3 小葉複葉;小葉長邬形或長橢圓形較狹,急失,



圖 667 1.着花果的枝; 2.花; 3.旗辯; 4.雄 恋和雌蕊; 5.夏辯; 6.龍骨辯。 黄綠色,表面光滑,有平鄔白毛,背面具淺棕色毛,尤以中脈附近特多,長1.8-7厘米,寬1-4厘

米。花多爲腋生的總狀花序。導片披針形 5 裂, 具密毛 花冠長 8 毫米, 黄色, 但翼瓣和旗瓣的 基部常爲紫色, 旗續較龍骨擴爲短。 英果長倒卵形, 有網狀脈, 在英果下部及柄具密絨毛。6 至 9 月開花。生在山坡叢林下或路旁空曠雜草中。除蘇南外, 還分佈在我國河南、江蘇、安徽、台灣 江西和四川等省,亦產日本。

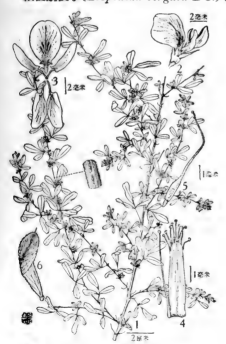
美麗胡枝子(Lespedeza formosa (Vogəl)Koehne)(圖 667)

灌木,高可達 1.8 米,枝條有凹溝,幼時密被短柔毛。小葉 3 片,卵形至卵狀橢圓形或長橢圓形,長 1.5-9 厘米,寬 1-5 厘米,先端尖或鈍,背面密被短柔毛,表面有稀毛而基部甚密。總狀花序腋生,長 6-15 厘米。瑪崗披針形。花冠紫色,長約 1 厘米。翼瓣通常比龍骨瓣短,而旋瓣也比龍骨瓣短。荚果橢圓形,長 0.5-1.2 厘米,有絨毛。9 月開花。生在空曠雜草中或山坡林下。分佈我國北方各省,南延至廣東及西南各省。除作飼料外,又可作水土保持之用。

截葉鐵掃帚(Lespedeza cuneata (Dum Cours.) G. Don)(圖 668)

直立灌木,高 60-90 厘米,有堅韌而細長的分枝。小葉長 0.5-1.2 厘米,革質,截形,或頭上微缺,下部窄楔形,表面具短毛少計,背面密被灰白色絹狀毛,長 0.7-2 厘米,宽 0.3-0.5 厘米,兩側小葉幾無柄。花為脓出單生,有時為 2 至 4 朵簇生,花柄短。花冠超出蕚管一倍,白色或紅色帶紫色。荚果細小,長約 2 毫米,稍被有毛。8、9 月開花。生在山坡或路旁空喷雜草中。分佈我國北部各省,南延華東及長江上游各省。中亞細亞,東南亞各島以及澳洲均有分佈。除作飼料外可作水土保持之用。

細梗胡枝子(Lespedeza virgata DC.)(圖 669)



■ 668 1.花枝; 2.花; 3.花冠平展; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.小葉放大。

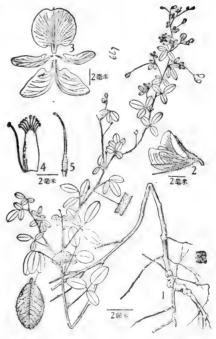


圖 669 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平展; 4.雄蕊; 5.母蕊; 6.小葉放大。

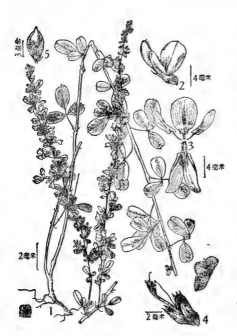


圖 670 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平展; 4.花去花冠示雄蕊和雌蕊; 5.荚果。

關花。生在山坡叢林中。分佈在我國東北各省, 南延長江流域以至於西南各省,在蘇南是很常 見的植物。

纖馬鞭(Lespedeza pilosa (Thunb.) Sieb. et Zucc.)(圖 671)

灌木,高30-60厘米, 莖及枝條均細長,分枝不多, 匍伏地面, 全體均密被細毛。小葉廣卵圓形, 或倒卵圓形, 長0.7-2厘米, 寬0.5-1.9厘米, 葉柄很短。花成腋生總狀花序, 總花柄很短, 或近於無柄, 呈簇狀。花3至5朵, 白色, 旗瓣基部帶紫色; 蓴片披針形, 總苞片亦為披針形較寬闊, 均有顯著脈紋3至7條。果卵圓形, 頂端尖。9至10月開花。生山披林下。分佈在長江流域各省, 朝鮮和日本也有生長的。

中華胡枝子(Lespedeza chinensis G.

Don)(圖 672)

灌木, 全體佈有平飾白色絨毛, 幼嫩時尤

小灌木,枝條四散,小枝纖弱,有條紋,被有絨 毛;托葉呈硬毛狀,宿存。葉爲具3小葉的複葉;小 葉背面有伏贴白毛,近草質,邊緣周圍反搖,卵形 或至卵狀長圓形,頭鈍具尖刺,基部圓形。總狀花 序腋生,總花柄細,呈毛髮狀;苞片披針形。花小, 開展,白色或呈微黄色,旋瓣基部帶紫色,旋瓣短 於龍骨瓣。9月開花。生長在路旁和山坡叢林中。多 生在我國南部和中部各省,華北各省少有生長的。

多花胡枝子(Lespedeza floribunda Bunge)(圖 670)

灌木。莖常近基部分枝,枝條細長柔弱,先端下垂,具條紋。小葉小而薄,倒卵形,或狹長倒卵形,初生時多毛,尤以背面密佈白色絨毛,頂端藏形微缺且具尖刺,長0.6-2.5厘米,寬0.3-1.6厘米。腋生總狀花序很多,柄短。總花柄較細梗胡枝子(L. virgata DC.)為粗,小苞片卵形,急尖。花冠粉紅色至紫色,旋瓣短於龍骨瓣。9月

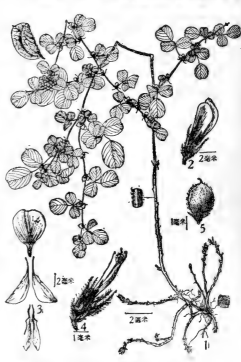


圖 671 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平展; 4.花去花冠示雄蕊和雌蕊; 5.葵果。



圖 672 1.植物全形; 2.荚果; 3.葉放大。



■ 673 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平层; 4.雄蕊; 5.菼果。

多。小葉橢圓形或長橢圓形,鈍頭或微凹頭,長 1-3.5厘米,寬 0.3-1.3厘米,背面白毛較多。 總狀花序。萬片成深裂齒,裂齒線狀披針形。荚 果短,廣橢圓形,有短毛。9月開花。生在山坡林 下或路旁。分佈在我國華東各省南延至廣東台灣 等省。

山豆花(Lespedeza tomentosa Sieb.) (圖 673)

灌木,高可達1米,全植物體被有褐色密毛。 葉爲具3小葉的複葉,小葉長圓形,先端一般不凹入,其上有小針刺,葉脈表面不顯著,背面十分 突出,長1-4.5厘米,寬0.5-25毫米。總狀花序,總花柄粗壯,有時很短,形成球狀花叢。募片 長披針形,具顯著的脈紋,多白色或棕色絨毛。花 冠白色,族瓣與龍骨瓣等長或較龍骨瓣長。9月開花。生長山坡叢林間。分佈在我國東北諸省、南 延至華東以及西南各省。朝鮮、日本及印度均產。



圖 674 1.植物全形; 2.花; 3.花冠平展; 4.雄蕊; 5.蜓蕊。

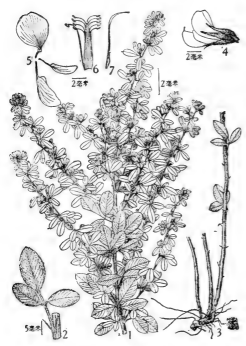


圖 675 1.花枝; 2.葉; 3.植株下部; 4.花; 5.雄瓣翼瓣和龍骨瓣; 6.雄蕊; 7.雌蕊。

頭圓鈍凹入,具小尖刺,葉綠色,背面淡灰綠色,表面無毛,背面緊贴有短毛;托葉線形長2-3毫米。花腋生,單花或數朵成一簇,苞片卵形,尖,夢齒披針形,導筒較花冠短,脈紋顯著。花冠白色,族瓣上帶紫色,族瓣較龍骨瓣長或相等。莢果與蕚幾等長,種子倒卵形。9月開花。生在路旁或山坡林下。分佈在東北各省至黃河流域各省及華東各省。朝鮮和日本均產之。

杭子梢屬(Campylotropis Bunge)

達烏里胡枝子(Lespedeza dahurica (Laxm.) Schindl.) (圖 674)

灌木,莖細長,高30-50厘米,枝條先端下傾,全體被有白絨毛。小葉的表面毛較稀少,背面緊密貼生白毛,長橢圓形,尖端亦有小刺突起,長1-3.5厘米,寬0.3-1.3厘米,托葉剛毛狀。花多數,成腋生的總狀花序,柄租短,有、時密集呈簇狀。導齒剛毛狀,長常與花冠相等。花冠白色或帶黃色,旗瓣基部常爲暗紫色,旗瓣比龍骨瓣長或長與龍骨瓣相等。9月開花。生山坡雜草叢林中或海濱沙灘上。在我國長江以北各省分佈很普遍,爲蘇南常見植物。

白指甲花(Lespedeza inschanica Schindl.)(圖 675)

小灌木。莖直立,高 50-80 厘米,枝條較疏散,全體多少帶毛,特別在小枝上。小葉長圓形或倒卵形,長 1.5-3.5 厘米,寬 4-18 毫米,

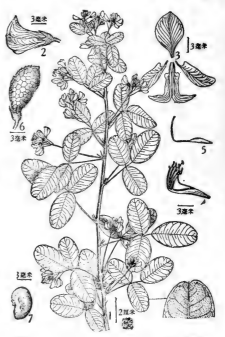


圖 676 1. 着花的枝; 2. 花; 3. 花冠平展; 4. 雄蕊; 5. 雌蕊; 6. 莢果; 7. 種子。

常不開製,具一種子。約有30種;在我國分佈的約有20種。下列記載一種為蘇南所常見。 杭子梢(Campylotropis macrocarpa (Bge.) Rehd.)(圖676)

灌木,高約1米,枝條近圓柱狀,幼嫩時,其上多絹狀毛。小葉橢圓形,長2-6.5厘米,寬1-4厘米,先端鈍或微缺,邊緣全緣,表面光滑,背面有絹狀柔毛,葉柄長1.5-6厘米。花紫色,成較密集的總狀花序長可至8厘米,小花柄長5-7毫米,苞片脫落。萬片長尖,較萬管爲短。莢果橢圓形,長1-1.5厘米;種子一粒,生於莢果中部。9月開花。生在山坡叢林中。分佈我國北部各省,南延至雲貴等省。

酢漿草科(Oxalidaceae)

多年生草本,很少是木本。葉互生,通常是掌狀複葉,很少是羽狀複葉,有時因小葉退化而成單葉,普通夜間閉合;托葉有或無。花兩性,輻射對稱,單生,或排列成半撒狀,叉狀或聚撒狀花序。邁5尖裂或深裂,覆瓦狀排列。花瓣5片,白、淡紅、紫或黃色。分離或於基部連合,在非內為回旋狀排列。雄蕊通常10個,二輪;花絲基部連合。雌蕊由5個心皮結合而成;子房5室,每室有一至多數倒生的胚珠;花柱5個,分離或連合;柱頭頭狀或淺裂。果實是蒴果,很少是漿果。種子常具有彈性的種皮;胚直立,胚乳肉質豐富。這科約有8屬,900種,多數產熱帶及亞熱帶,內有數種是觀賞花草。

酢漿草屬(Oxalis Linn.)

草本,有酸味,很少呈灌木狀。葉根出或互生,有托葉或無,通常具有3小葉。花整齊,一或

數朵胺生總梗上。 導片 5 枚,覆瓦狀排列。 花瓣 5 枚,下位生,回旋狀排列。 雄蕊 10 個,分離或基 部連合。 子房有 5 心皮,5 室;花柱 5 個,離生;柱 頭頭狀,2 裂或細裂。果實為蒴果,胞背開裂,果瓣 宿存軸上。 種子有肉質外種皮,開裂時有彈力;胚 直立,胚乳肉質。 這屬約有 800 種,產南美及南非 兩洲熱帶及溫帶; 華東常見一種栽培作觀賞用的 叫紅花酢漿草(O. rubra St. Hil.),花粉紅色;野生的有下面一種,花黃色可以入药。

酢漿草(Oxalis corniculata Linn.) (圖 677)

多年生,莖匍匐或斜升,多分枝,全體被毛。掌狀複葉,小葉3枚,無柄,倒心臟形。花黃色,一至數朵腋生成繖形花序;雄蕊10個,花絲下部連合;花柱5個,離生。蒴果近圓柱形,長1-1.5厘米,成熟時開裂,能將種子彈出。種子小,卵形而扁,褐色,有橫槽。夏秋開花,為我國南北各省常見的野生植物,喜生於耕地或荒地或路旁;全球均有分佈。

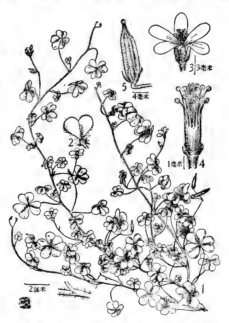


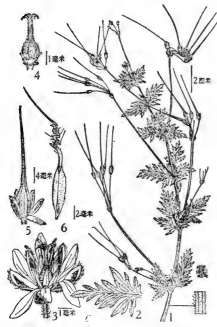
圖 677 1.植物的一部; 2.小葉片; 3.花; 4.雄蕊和雌蕊; 5.蒴果。

辘牛兒苗科(Geraniaceae)

一年生或多年生草本或亞灌木,很少是小喬木,光滑或通常有毛或腺毛。葉互生或對生,多有淺裂,深裂或分裂成複葉,通常具有對生的托葉。花常美麗,兩性,輻射對稱或稍兩側對稱,單花腋生或排列呈半繖形花序。花蓴永存,4至5片,分離或相連合至中部,覆瓦狀很少斷合狀排列,在背面的有時具距。花瓣5片,很少是4片,極少不存,下位或半周位,覆瓦狀很少回旋狀排列。雄蕊2至3倍於蓴片數,有時少數無薪;花絲多於基部略相連合;薪2室直裂。雌蕊通常有5個結合心皮;子房上位,5室,每室有半倒生胚珠1至2個;花柱5個,下半部連合。果實爲蒴果, 漢裂,每裂含一種子,很少有多數種子,常有喙。種子垂生,胚多曲生,胚乳稀有或不存。這科約有11層;700種,廣佈於溫帶及亞熱帶。內有多種栽培觀賞植物;在華東一帶常見的有香葉天竺葵(Pelargonium gravedens L'Her.),盾葉天竺葵(P. peltatum Ait.)和天竺葵(P. hortorum Bailey)等,野生的有2屬。

1.	業掌狀分裂或多裂;雄蕊 10 個,通常全具葯;心皮的原由下向上開裂而反撞,內面光清2
1.	藥羽狀分裂或多裂;雄蕊 10 個,外輪者無葯,心皮的喙由下向上呈螺旋狀旋捲,內面有毛體牛兒苗屬
2.	花無距,具腺老鷗草屬
2.	花有距,無腺

髓牛兒苗屬(Erodium L'Her.)



■ 678 1.植物的一部; 2.巢的製片; 3.花; 4.雌蕊; 5.蒴果; 6.果瓣示螺 旋狀捲曲的花柱與心皮。

草本,很少是亞灌木,通常具有關節或膨大的 校節。葉對生通常羽狀分裂,具托葉。花通常整 齊,單生或排列成疏緻形花序,具總花梗。 導片與 花瓣各 5 枚,花瓣與 5 腺互生。雄蕊 5 個,具有 葯,與 5 個退化雄蕊互生。子房 5 淺裂,5 室,每 室含有胚珠 2 個;花柱 5 個。果實為蒴果,5 室, 各室有一種子,熟時 5 果瓣與中輔分離,喙部由下 而上呈螺旋狀接曲,或由上而下裂開,果瓣內面有 毛。種子不具胚乳。這屬約有 60 種,主要分佈於 地中海一帶,但沿至歐洲和中亞;少數產於南非, 北美和澳洲。

一年生草本,平舗分枝,有柔毛。葉爲二回羽 狀分裂,裂片狹線形,先端尖,基部下延,兩面有細 柔毛。總花梗腋生,長5-15厘米,通常具花2至 5朵,成頂生的繖形花序,花柄絲狀,長約2厘米。 場片5,橢圓形,邊緣膜質,背面有長毛,先端有 芒。花瓣倒卵形,紫藍色。雄蕊5個具葯;花絲基 部擴大。4、5月間開花。生於草坡或溝旁,我國華 北及長江流域一帶,都有分佈。

老鹳草屬(Geranium Linn.)

草本或亞灌木。葉對生或互生,具托葉,葉片圖形至腎臟形,掌狀淺裂或深裂。花整齊無距 導片與花鑽各 5 枚,花瓣與 5 腺互生;雄蕊 10 個,離生或基部稍連合。通常全具有葯。子房5 室 花柱 5 枚。果實為蒴果,頂部具喙,心皮宿存於花柱上,每心皮內有一種子,成熟時由下向上關 製,彈出種子,喙通常反捲,但不作旋捲狀。這屬約有 300 種,主產溫帶;我國約產 40 餘種,滬等 一帶常見的有 2 種。

1. 葉通常 3 裂, 邊緣具鈍齒或缺刻; 花白色……老闆







2 679 1.植物的一部; 2.花; 3.雄蕊; 4.花柱和柱頭; 5.雄蕊和雌蕊; 6.蘋果 示開製; 7.種子。

都有分佈。日本也有此植物。

野老鶴草(Geranium carolinianum Linn.)(圖 680)

一年生草本,基部分枝,直立或斜升,密被柔毛。葉近腎臟半圓形,通常5深裂,裂片又3至5裂,先端尖、兩面有柔毛,下面葉脈隆起。花成對,集生於頂端或葉腋,淡紅色,蓴片卵形,先端有芒,背面有柔毛及緣毛;花瓣與蓴片近等長;雄蕊10個,具葯;子房具有長毛。種子卵狀長圓,褐色,具有細網紋。4、5月間開花。憑寧一帶普遍野生於荒地或路旁。原產美洲。

老鵝草(Geranium Wilfordi Maxim.) (圖 679)

多年生草本。莖直立,分枝,下部稍偃臥,密被細柔毛。葉通常3裂,裂片倒卵形,有缺刻或淺裂,先端尖,兩面有毛,下面毛較密。花成對生於葉腋,白色; 蕚片卵形,或卵狀披針形,先端有芒,背面3脈稍隆起,密被柔毛。種子長圓形,黑褐色,網紋極細或近於平滑。7、8月間開花,10月果實成熟。生於草坡或樹林下;江浙一帶,以至安徽

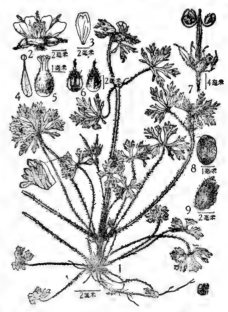


图 680 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣; 4.雄蕊; 5.维蕊; 6.葵片; 7.蒴果示閱 翌; 8.種子; 9.心皮示閱型。

天竺葵屬(Pelargonium L'Her.)

多年生草本,或亞灌木。莖通常肉質多汁。葉對生,邊緣具鋸齒或分裂,具强烈氣味,有托 孽。花有各色,成織形花序,腋生具長梗。花蔓5片,基部稍稍連合,靠上方的蘿片基部伸長成距 興花柄相連。花瓣 5 片,大小不等,靠上方的兩片通常較大,額色也較深,其餘的 8 片較狭小,或 上部兩片較其餘3片小,雄蕊10枚,中有5至7枚有葯,腺體不存。子房5室,花柱5枚,長喙 狀。果實爲蒴果,具5瓣,每瓣有種子一枚,成熟時由喙部向上接曲開發。本屬約200種,主產南 非,其中觀賞植物甚多,在華東常見栽培的,有下列3種。

1.	植株柔軟呈蔓狀;葉近盾形
1.	植林較堅製,直立; 葉腎形或心狀圓卵形2
	葉圓形或腎形,葉面有斑紋,邊緣淺裂具圓齒天竺葵
9	查心非圆卵形。背面每 森约。



1.植物一部和花序。

盾葉天竺葵(Pelargonium peltatum Ait.) (圖 681)

多年生草本,呈蔓性鬱曲,光滑無毛,或具細 柔毛。葉互生,5角狀盾形,帶肉質,具掌狀脈5 條,通常5淺裂,裂片先端圓鈍,全緣,葉面具紅色 馬蹄形環紋一道, 葉柄着生在葉基部缺口靠近邊 緣處: 托葉心狀長卵形。 繖形花序有長梗, 花4至 8朵, 裹下部連合成細管狀, 較花柄爲長, 上部5 裂,裂片長橢圓形,較管部短一倍,背部與邊緣具 鬚毛。花瓣倒卵形,較真裂長一倍,紅色,粉紅色 或白色, 靠上面的兩片較大, 有紫色斑紋, 下面的 3片較小。雄蕊10枚,中有7枚具葯,靠上面的2 枚較短。4月開花,原產南非,現各地均栽培作溫 室內的盆景植物。

天竺葵(Pelargonium hortorum Bailey) (圖 682)

多年生草本,直立,肉質多汁,帶有强烈腥氣, 基部常木質化,全體具柔毛。葉圓形至腎臟形,掌

狀脈5至7條,通常7至9淺裂,裂片圓弧形,邊緣具鈍齒,葉面通常具斑紋,兩面均有軟毛密 生。葉柄長, 托葉圓卵形。繖形花序頂生, 具長梗, 花多數, 大小不等, 花蕾常下垂。花填基部連 合,裂片披針形。花瓣倒卵形,先端闊,基部窄,大小幾相等,但有時下面3片較大,顏色一律深 紅、淡紅或白,4、5月開花,爲溫室中盆景植物。

香葉天竺葵(Pelargonium gravedens L'H r.)(圖 683)

多年生草本,基部帶木質化,全體具柔毛及腺毛。葉具長柄,心狀圓卵形,掌狀5至7深裂, 卷沂基部,裂片倒卵形或長橢圓形,邊緣具不規則的羽狀齒裂,齒圓鈍;托葉圓卵形。繼形花序具 長梗,通常與葉對生,花較小,柄較短。萬基部略連合,裂片披針形,長與花柄幾相等。花瓣長約萬



圖 682 1.植物一部和花序; 2.退化雄蕊; 3.雄蕊; 4.花除去花瓣示花翳和雌蕊; 5. 嫩果。

裂的一倍,紅色或淡紫色。4、5月開花,原產南非, 現今各地均有栽培,爲普通溫室內的盆景植物。

旱金蓮科 (Tropaeolaceae)

一年生或多年生草本,通常散生,多漿汁。葉 **T**生,循形,全緣或分裂,具長葉柄,通常捲絡他物 上升。花兩性,不整齊,有長柄,生於葉腋。花托 斜下伸長成距。花莓 5 片,在舊中覆瓦狀排列;花 醬 5 枚,覆瓦狀排列,異型,上面兩類較大,下面 3 醬基部成長爪。雄蕊 8 枚,離生,近乎同位。子房 上位,3 室,3 裂,每室具種子一枚;花柱一;柱頭 3。果實成熟時分裂成 3 個小核果,每果有種子一 枚。僅一屬約 35 種,主產南美,其中數種現今廣 事栽培作觀賞植物。

旱金蓮屬(Tropaeolum Linn.)

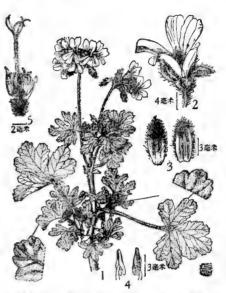


圖 683 1.植物一部和花序; 2.花; 3.蓦 片; 4.雄蕊; 5.雄蕊,退化雄蕊和雌蕊。

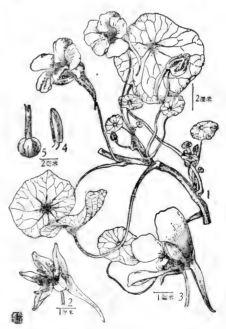


圖 684 1.植物一部; 2.花; 3.花段剖 面; 4.雄蕊; 5.雄蕊。

岛的特徵與科同,在華東普通栽培的有下列一種。

旱金蓮(Tropaeolum majus Linn.)(圖 684)

一年生草本,呈蔓狀,光滑無毛,富有漿汁。葉圓眉形,具主脈9條,邊緣有波狀鈍角,葉柄很長,着生葉下近中心處。花單生於葉腋,有長梗,橘黃色或橘紅色;花托呈杯狀,基部斜向伸長成距,距的末端平直或略彎。蓴片長橢圓狀披針形,基部連合,邊緣薄膜狀。花瓣異型,上面兩瓣較寬大,全緣或呈微波狀,下面3瓣較狹小,基部成爪,近爪處邊緣細裂。花期較長,自夏至秋能連續開花。產南美比魯、科侖比亞、巴西等地,現各地均有栽培。

蒺藜科(Zygophyllaceae)

灌木或為基部木質化的草本很少是喬木,小枝常具關節。葉對生或互生,通常爲偶數羽狀複葉,很少是奇數羽狀複葉或單葉;托葉成對宿存,常成刺狀。花兩性,整齊或不整齊,白、紅或黃色,很少是藍色,單生於葉腋或成頂生的總狀花序或聚繖狀的圓錐花序。導片5很少是4,離生或基部相連,覆瓦狀很少是鑷合狀排列。花瓣5至4片很少是缺乏,下位分離,覆瓦狀或回旋狀,很少是鑷合狀排列。雄蕊與花瓣同數或爲其2倍,很少是3倍,長短多不等,花絲分離,通常於其基部或中部具一鱗片;葯丁字狀着生,2室直裂。子房上位,無柄或稍有柄,基部常具花盤,通常4至5室,很少是2至12室,每室或再橫裂成小室,每室含胚珠2至多個;花柱單生而短,或柱頭無柄;柱頭單一很少呈盤狀或分裂爲5柱頭。果實爲蒴果或核果,但不爲漿果。種子略具胚乳;胚長如種子,直生或略彎曲。這科約有25屬,160餘種,主要分佈於熱帶及亞熱帶。江蘇常見的有蒺藜屬。

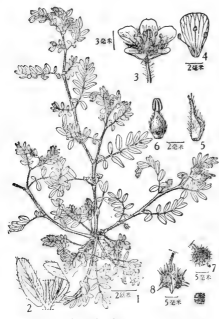


图 685 1.植物的一部; 2.小葉; 3.花; 4.花瓣與雄蕊; 5.蕚片; 6.雌蕊; 7.未 成熟的果實; 8.巳成熟的果實。

蒺藜屬(Tribulus Linn.)

匍匐草本,多分枝,通常有毛。葉有托葉,對生,通常不等大,偶數羽狀複葉。花單一有柄,近於腋生,白或黃色。橫片5, 脫落(或宿存),覆瓦狀排列。花瓣5, 早落。花盤環狀, 10裂;雄蕊 10個, 着生於花盤基部, 5個較長的雄蕊與花瓣對生, 5個較短的雄蕊與橫片對生, 外面具一小腺; 花絲絲狀。子房無柄, 具毛, 5至12裂, 5至12室; 花柱短,柱頭5至12。果實五角形或具5至12翅或具刺, 分裂成5個小核果。這屬約有15種,分佈於全球,江蘇有蒺藜一種,能供藥用。

蒺藜(Tribulus terrestris Linn.)(圖 658) 一或二年生草本,多分枝,莖伏地上呈蔓生 狀,全體有毛。葉偶數羽狀複葉,小葉5至7對, 不等長橢圓形。花單生葉腋,有梗; 蕚片、花瓣各 5枚,花瓣黃色,早落;雄蕊10個,5長5短;子房 有粗毛。果實分裂成5小核果,小核果各有刺2 對。6、7月開花。生於山坡或路旁,我國南北各省 頗爲常見;分佈歐、亞、美三洲。

芸香科(Rutaceae)

喬木、灌木、很少是草本,全體含揮發油。葉互生很少是對生,單葉或三出複葉或羽狀複葉,通常具透明油腺,無托葉。花白色或粉紅色或黃綠色,成頂生或腋生的聚職花序或圓錐花序或總狀花序,或有時單生,通常兩性而整齊,但亦有時因退化而爲單性。 夢片 4 至 5 枚通常連合,覆瓦狀排列。花瓣與藝片同數,通常鑷合狀很少覆瓦狀排列,多分離,着生於花盤上。花盤在雄蕊與子房之間,環狀或杯狀。雄蕊着生於花盤基部,其數爲花瓣的兩倍,成 2 輪列,很少多至 3 倍以上的,花絲分離,但也有因基部擴大兩相連合的;葯 2 室,內向縱裂,葯隔的末端常具腺體。子房上位,心皮 4 至 5 枚,分離或連合,4 至 5 室,有時心皮僅基部連合而上部分離,各室通常具 2 胚珠;花柱柱頭與心皮同數,分離或連合。果實爲蒴果,或漿果,或分裂成數個蒴果狀的分果瓣,很少是 翅果;種子有或無胚乳;胚直立或彎曲。約 120 屬,1,000 餘種。主產於熱帶及亞熱帶,但也延伸到溫帶地方,其中相橘類是主要的果樹,此外尚有一些藥用植物和觀賞植物。蘇南常見的本科植物,有下列數屬。

1.	複葉以數小葉合成
1.	單葉或複葉而為單葉狀
2.	落葉灌木;葉柄上無箭葉,葉柄與葉片無隔痕;果成熟後為蒴果2瓣裂;種子由內果皮反轉彈出常山關
2.	常綠灌木或喬木;葉柄上有箭葉,葉柄與葉片間有顯著的隔痕;果成熟後爲柑果,內有多數顯耀,滿貯
	汁胞,種子為汁胞所包園柑橘園
3.	複葉對生;芽裸露吳茱萸園
3.	複葉互生;芽有鱗包鍪
4.	複葉爲3小葉合成;小枝綠色,扁形成稜角狀具棘刺;果爲柑果,黃色如屬
4.	複葉為多於3小葉組成;小枝圓,光滑或具刺;果為蒴果
Б.	具强烈氣味的草本; 花序總狀或織房狀; 小枝光滑6
5.	有香味灌木;花序成圆錐狀或繖层狀,小枝有刺花椒湯
6.	花整齊,黃色; 繖房花序 芸香屬
6.	花不整齊,粉紅色;總狀花序白鮮圈

常山屬(Orixa Thunb.)

游囊灌木,冬芽小,鑿形,鱗片覆瓦狀排列。單葉、互生、具短柄,全緣,具油點。花雌雄異株, 整齊,黃綠色。雄花成總狀花序,側生於新校的基部,每花具大苞片一枚,着生於花柄的基部,小 苞片 2 枚,對生於導筒的基部,募片與花瓣均 4 枚;雄蕊 4 枚與花瓣互生附着於扁平花盤的基部, 花絲基部扁屬。雌花單生,具 4 裂的花盤,和 4 枚短小退化的雄蕊,子房上位心皮 4 ,花柱短,莖部分離,但頂端癒合;柱頭頭狀,4 裂。果實為蒴果,具 4 枚扁平的果瓣,基部連合,先端瓣裂,內果皮疏鬆;種子具胚乳,胚稍彎曲。僅一種分佈於我國及日本。

日本常山(Orixa japonica Thunb.)(圖 686)

浴葉灌木,高可達 3 米;枝條開展,無毛,嫩枝有毛旋即脫落。單葉互生,倒卵形以至卵狀橢圓形,先端稍尖,基部闊楔形,長 3-17 厘米,寬 2-9 厘米,具黄色半透明腺點,發惡臭,全緣或具細鈍鋸齒,表面沿主脈稍有白色毛,背面幼嫩時密生黃色細毛,但均逐漸脫落。花黃綠色,四出,橫徑約 1 厘米, 蔓片及花瓣邊緣有毛。蒴果具 4 裂瓣,每瓣扁卵形,成熟時沿背腹縫線縛裂,外果皮有斜紋。種子黑色,圓球形,由內果皮反轉彈出。花期 6 月。生於山野林下路旁,分佈日本、朝鮮及我國長江以南各省。本植物的根供藥用,能治瘧疾,莖葉水煎取汁能殺牲奇虱子。

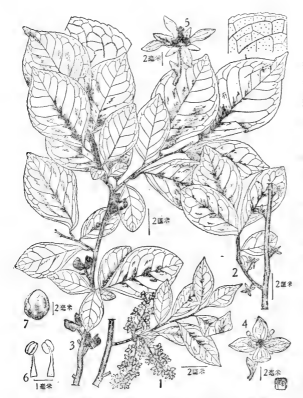


圖 686 1. 着雄花的植株; 2. 着雌花的植株; 3. 着果的植株; 4. 雄花; 5. 雌花; 6. 雄蕊; 7. 穩子。(採用中國發用植物誌第三册圖 119)

柑橘屬(Citrus Linn.)

常綠灌木或喬木,常具有棘刺。 葉互生,原爲羽狀複葉,但退化而成單 葉狀,革質具半透明油點,葉柄上有箭 葉,葉柄和葉片間有隔痕。花單生或 簇生於葉腋成小糤狀花序, 也有時成 側生的聚糤花序或圓錐花序, 通常兩 性,白色或淡紅色,有芳香。 填杯狀或 瓶狀,3裂至5裂。花瓣4至8片,通 常為5片,長橢圓形,質厚而爲覆瓦狀 叠合,雄蕊 15 至 60 枚,花絲以不同的 程度相癒合,或數簇着生於花盤上,子 房由8至18個心皮合成; 花柱粗大, 常早落,具有頭狀柱頭; 胚珠每室具4 至8。果實爲柑果,多室,球形或卵圓 形,含1至8個大形的種子。本屬植 物多爲主要的果樹,在本區栽培的有: 橋 (Citrus reticulata Blanco), 香 橙(C. junos Tanaka), 香圓(C. grandis var. shangyuan Hu), 酸 橙 (C. aurantium Linn.), 代代花 (C. aurantium var. amara Engl.) 和佛手 (C. medica Linn, var. sar-

codactylis (Noot.) Swingle) 等等。

- 葉基部的箭葉狹長;花長約1厘米;雄蕊連成一來;柑果朱紅色,徑約4厘米,頂端宿存花藥小;種子 卵圓形,先端有短端狀突起,子葉綠色

朱橘(Citrus erythrosa Tanaka)(圖 687)

當綠灌木,商可達 3 米。小枝纖弱,徒長枝有轉針。葉橢圓形,長 6—10 厘米,寬 2.5—4 厘米,兩端尖,至緣或有波狀鈍齒,表面深綠色,背面淡綠色,中脈稍凸起,箭葉狹長。花白色,長約 1 厘米,花導小,5 續裂失形,雄蕊 20 枚,連合成一束。柑果朱紅色,扁圓形或圓形,徑約 4 厘米,頂端稍凹入,悲部圓形,稍隆起,果梗纖細宿存;肉顫 7 瓣,瓤肉橙紅色;果心小而有孔洞;種子卵圆形,先端有短端狀次起,子葉綠色。花期 5 月,果熟期 10月。本種是橘(C. reticulata Blanco)的亞種,分佈於浙江、江西、福建、湖南、湖北、廣東等省,多汁味甘,品質中等,蘇南簽澤一帶有栽培。

代代花(Citrus aurantium Linn. var. amara Engl.)(图 688)

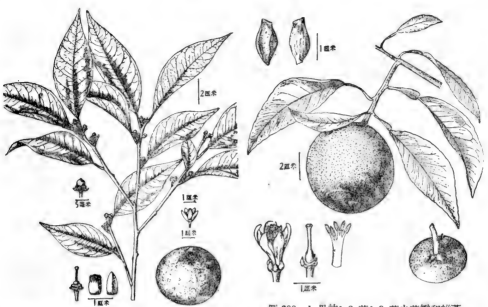


圖 687 1.數果技; 2.花; 3.花瓣; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.嫩果; 7.柑果。

688 1.果枝; 2.花; 3.花去花瓣和雄蕊 示雌蕊; 4.雄蕊一束; 5.柑果頂端示果後 增大; 6.穩子。

常綠灌木,高可達 6-10米。小枝細長,疏生有短棘針。葉橢圓形至卵狀長圓形,長 5-10厘米,寬 2.5-5厘米,先端漸失,鈍頭,基部闊楔形,邊緣具微波狀齒,中脈稍凸起,箭葉寬闊。花白色,長約 2厘米,花蔓粗厚 5 瓣裂,近卵圓形,雄蕊約 25 枚,連合成數組。柑果橙紅色,近圓球形,徑約 7-8厘米,頂端有顯著花後增大的宿存花夢,基部稍平有一圈環紋,果梗組壯,內麵約10瓣,瓤內淡黃色。果心中空,種子橢圓形,先端楔形,子葉白色。花期 5月,果熟期 12月,分佈於我國南部各省。柑果味酸,不堪食用,但花極芳香,將它焙乾,混入茶葉中,冲飲,有濃厚的香味,名"代代花茶"是蘇州的名產。

吳茱萸屬(Evodia Forst.)

浴葉或常綠喬木或灌木,冬芽裸露。葉對生,有柄,單葉或羽狀複葉,小葉全緣或近於全緣, 富有油點。花單性,成頂生或腋生的圓錐花序或糤房花序。花蓴4至5片,覆瓦狀排列。花鑄4至5片鑷合狀或略呈覆瓦狀排列。雄蕊4至5枚,着生在杯狀花盤的基部。心皮4至5枚,離生或連合,每心皮內有2胚珠;花柱圓筒狀。果實為蒴果,分裂成4至5個果鑄,開裂時呈青葵果狀,每果對具1至2種子;種子橢圓形或近圓形,黑色而有光澤,有胚乳,胚直立。本屬約50餘種,分佈於亞洲東南部以至澳洲一帶,我國有20餘種。

臭辣树(Evodia glauca Dode)(圖 689)

落葉喬木,高達 15 米, 數枝有白色柔毛, 皮孔顯著。小葉 7 至 11 枚, 具短柄, 橢圓狀卵形或 長橢圓狀故針形, 長 6--11 厘米, 宽 3-5.5 厘米, 具長失, 基部閱模形至圓形, 表面無毛, 背面帶 霜白色, 在主脈近基部及葉梧上有柔毛密生, 遗緣具不明顯的細圓鋸齒。花白色, 成緣房花序, 黃



圖 689 1.果枝。

徑約15厘米,果實背面有網紋及細毛。花期8月。 生長山地。分佈華中及華東一帶,在蘇南地區宜 興山地有生長,宜爲行道樹,材質稍軟,可爲傢具 及農具用材。

枳屬(Poncirus Raf.)

浴葉灌木或小喬木。小枝扁形起稜角狀,綠 色具刺。芽小近球形,具數枚鱗片,平滑無毛。葉 為3小葉複葉,具油點;葉柄具箭葉,和葉片交接 處有顯明的隔痕。花白色,近於無梗,腋生在去年 枝上,先葉開放。花苺5片,三角狀卵形;花瓣5 片,長橢圓狀倒卵形,基部狹窄,在蕾中覆瓦狀排列,雄蕊8至10,或多至20,離生,子房6至8室, 有短柔毛,各室具有數胚珠,排成2列;花柱短而 祖。果實爲柑果,黃色,具多數種子;種子無胚乳, 胚具平凸狀的子葉。本屬僅有一種,原產我國中 部及北部。

枳(Poncirus trifoliata Raf.)(圖 690)

小喬木或灌木,高可達7米,全株無毛。小枝密生,綠色,壓扁狀起稜角。刺粗壯,基部扁平,長1-7厘米。小葉近革質,先端微凹或鈍,基部楔形,邊緣具不明顯的小鋸齒,長2.5-5厘米,寬1.5-2.5厘米,頂生的小葉較大,倒卵形至橢圓形,側生的小葉較小,橢圓狀卵形,基部稍歪斜。柑果球形,徑3-5厘米,具絨毛,熟時黃色,有芳香。花期4月。根皮、花、果皮、種子及果實(即枳實)全草供藥用,作清除腸胃滯氣的消化藥,又能祛痰去濕,因其枝密多刺,故常植作綠籬。本種原產我國中部,現華北華南均有栽培。

花椒屬(Zanthoxylum Linn.)

潔葉或常綠的喬木或灌木,有時攀援,有香氣,通常具皮刺。皮刺通常成對生在葉下。冬芽小,疊置,具不明顯的鱗片。葉互生,奇數羽狀複葉,很少是3小葉的複葉,小葉對生,無柄,或近於無柄,全緣或有鋸齒,具半透明油點。花小,單性,雌雌異株,或雜性,成圓錐花序,很少近於簇生。

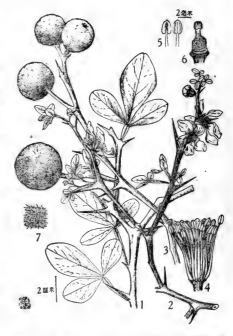


圖 690 1.葉枝; 2.花枝; 3.果枝; 4.雄蕊和雌蕊; 5.雄蕊; 6.雌蕊; 7.示果實皮上絨毛。

花被單層或花藝和花瓣有明顯的分化,藝片花瓣及雄蕊均爲3至8數。雄花具發育不完全的心皮,雄蕊着生於花瓣,花絲鑽形,雌花通常無花葯。心皮5至1枚,通常具柄,每心皮有2胚珠,花盤小,或不明顯;花柱延長,離生或連合,具頭狀柱頭。果實爲蒴果,具1至5心皮,心皮成熟時2續裂,外果皮薄和內果皮分開,每瓣具一光滑黑色近球形或橢圓形的種子,開裂後種子通常懸掛露於心皮外部。種子具胚乳。本屬約有150種,廣佈於熱帶及亞熱帶,有幾種生長在溫帶,我國境內約7種。

3.	小葉 13 至 21, 橢圓狀披針形,寬 0.7-1.2 厘米; 花重被具導片和花瓣····································
	小葉7至11, 卵形至卵狀橢圓形,寬約2厘米; 花單被花椒
2.	小葉兩面無毛,或表面有綱毛;小葉通常7枚以上3
	小葉表面有疏生剛毛,剛毛脫落後,常有痕跡呈細點狀;小葉通常7枚刺葉椒
ı.	越葉柄無翅,或具極狹翅;小葉5以上;刺基部較狹2
	總業祸有闡超;小葉3至5;皮刺基部扁而闊竹葉椒

竹葉椒(Zanthoxylum alatum Roxb. var. planispinum (Sieb. & Zucc.) Rehd. & Wils.)(圖 691)

灌木,高速 4 米。枝光滑。皮刺對生,基部扁而闊,長 0.5-20 毫米。小葉 3 至 5 枚, 即形以 至即狀披針形,兩端尖,長 3-13 厘米,頂端小葉較大,兩面無毛,邊緣具小鋸齒,齒下有油腺,總葉柄有閱翅,徒長枝上的葉柄有長尖皮刺。花黃色,成腋生的圓錐花序。果紅色,有疣狀小突起;種子黑而有光。花期 6 月,果熟期 8、9 月。生長於亂石山坡,分佈於我國中部和南部各省,朝鮮日本也有分佈。可作觀賞用。



図 691 1.雄花枝; 2.雌花枝; 3.果技; 4.雌花; 5.雄花; 6.果實。



■ 692 1.果枝; 2.雄花枝; 3.雌花序的分 枝; 4.雄花; 5.雌花; 6.果實示外果皮•

*刺葉椒(Zanthoxylum setosum

Hemsl.)(圖 692)

灌木,嫩枝稍有毛。小枝無毛具白色皮孔。 皮刺短而直。小葉5至7,對生,卵形,倒卵形, 以至橢圓狀卵形,先端短尖,有微凹,基部圓形 或關楔形,長3一7.5厘米,寬2一3厘米,表面 有剛毛疏生,背面中脈及葉柄均有小刺。繖房 花序呈圓錐狀,有細毛,腋生,近於無梗。花黄 綠色。果紅色,有疣狀突起腺點。花期5月,果 熟期8月。生長於山坡樹林中,分佈於長江流 域一帶。

花椒(Zanthoxylum simulans Hance.) (圖 693)

灌木或小喬木,高達7米。皮刺粗壯,長6-20毫米,直生,基部扁寬。小葉7至11枚,卵形至卵狀橢圓形,具短尖,基部闊楔形,長1.5-5厘米,邊緣具細圓鋸齒,無毛;頂生小葉有柄,側生小葉無柄,總葉柄及小葉背面中脈上有钩狀細刺。繖房花序或短圓錐花序,無梗。果



圖693 1.果枝; 2.果實。



圖 694 1.果枝; 2.花; 3.果實。

實暗紅色。花期 6、7 月,果熟期 8、9 月。原產我國北部及中部,今各省均有栽培。種子為調味香料,並供藥用,嫩葉及樹皮有香味,皆可食用。木材堅硬可作手杖及擋木等用途。

崖椒(Zanthoxylum schinifolium Sieb. & Zucc.)(圖 694)

灌木或小喬木,枝無毛,刺單生,尖細,長約1.2厘米。小葉13至21枚,橢圓狀披針形以至 披針形,長1.5-4厘米,寬0.7-1.2厘米,先端 尖而凹入,在凹入處有油腺,基部稍偏斜,表面有 細毛,背面無毛,邊緣具圓形小鋸齒,齒下有顯著 的油腺,總葉柄背面有細鈎刺。花綠色,成頂生的 糤房花序。果實綠色或褐色。花期6、7月,果熟 期9、10月。生長於山地叢林間,分佈於我國中部 和北部諸省,朝鮮和日本也有分佈。本種的種子 有香味,可作調味香料,皮可入藥,因其葉和果頗 美觀,故有栽培以點綴庭園的。

芸香屬(Ruta Linn.)

多年生草本或基部木質化而呈灌木狀,全體具限毛及油點。葉互生,單葉或三出複葉或羽狀複葉。花兩性,整齊,黃色,成頂生的糤房狀花序或聚糤花序。花蓴4至5片,基部連合,宿存。花瓣4至5片,上部通常彎捲呈舷狀,邊緣具細齒,基部窄狹成爪。雄蕊8至10枚。子房無柄,4至5深裂;花柱單一,位於裂瓣的中央,柱頭細小。果實為蒴果,頂端分裂為4至5瓣,果瓣不開裂或頂端開裂,內含種子多枚;種子長圓狀腎形,具胚乳,胚彎曲。約40種,產地中海一帶,中亞細亞和西伯利亞東部亦有分佈。下列一種通常栽培作藥用植物。

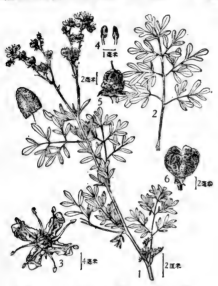


圖 695 1.花果枝; 2.葉; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.蒴果。

芸香(Ruta graveolens Linn.)(圖 695)

多年生草本,基部木質化。葉富有香氣,通常 二回羽狀分裂,長 6—12 厘米,裂片倒卵狀橢圓 形,藍綠色,邊緣有稀疏鈍齒,光滑無毛,表面油點 密佈。花黃色,成頂生疏散的聚繖花序。花瓣彎 曲成舷狀,邊緣具細齒。蒴果圓形,頂端 4 至 5 裂,表面具多數油點。花期 5、6 月,原產歐洲,現 各地均有栽培。

白鮮屬(Dictamnus Linn.)

多年生草本,具强烈氣味。葉互生,奇數羽狀



圖 696 1.植物的一部; 2.花去花瓣和雄 漆後示雌蕊; 3.如蕊; 4.花瓣。

黑色而有光澤,胚乳肉質,子葉厚,胚根短。一種產歐洲及亞洲。

白鮮(Dictamnus dasycarpus Turcz.)(圖 696)

莖粗壯而非木質。 羽狀複葉長約22厘米,斜向上,標有狹翅;小葉通常9枚,無柄,卵形以至 卵狀橢圓形,先端短尖,基部臟楔形,長5-8厘米,寬2-3.5厘米,表面深綠色,背面灰綠色,表面油點密生,光滑或有疏生柔毛,背面脈間疏生彎曲柔毛。花粉紅色,有强烈氣味,長約2.5厘米;萬片三角狀披針形;花瓣橢圓形,背面具顯著的腺點,雄蕊與瓣等長。 蒴果5裂,棕黃色。花期5月。生長於山坡叢林間,分佈於我國甚廣,此外朝鮮,日本及歐洲均有本種植物。

苦木科(Simarubaceae)

茶葉喬木或灌木,樹皮味苦。葉互生,很少是對生,积狀複葉,很少是單葉,無油腺點。花兩性或因退化而成單性,整齊,通常形小,成圓錐花序或穗狀花序。 專片 3 至 5 枚,稍連合,覆瓦狀或鑷合狀排列。花瓣 3 至 5 枚,很少缺無。雄蕊爲花瓣的 2 倍或同數,外榆雄蕊與花瓣對生。子房上位,基部有花盤圍繞;心皮 2 至 5 ,下部分離,僅花柱或柱頭連合,或完全連合,每心皮具一或數個胚珠。果實呈核果狀,很少是紫果或翅果;種子具有很少的胚乳或無胚乳,種皮膜質; 胚有小胚軸,和厚子葉。

- 1. 枝皮極苦,頂芽裸露;小葉9至15,葉基部的鋸齒背面無除;花序腋生;果爲核果………苦樹屬

苦樹屬(Picrasma Bl.)



圖 697 1. 雄花枝; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 小核杲。

落葉喬木。樹木極苦。芽裸露,有柔毛,側芽扁平。葉互生,奇數羽狀複葉,通常集生於枝端,無托葉。花小而多,黃綠色,雜性,或單性,成腋生疏散的聚繖花序,具總梗。導片4至5枚,卵形,在蕾中爲覆瓦狀排列,初時形細小,及至結果時則增大而宿存。花瓣4至5枚,橢圓形,在蕾中近鑷合狀排列,較宿存的花夢長。雄花的雄蕊4至5枚,着生於4至5裂花盤的基部,長於花瓣而與之互生; 蔣卵形,側方開裂。雌花的雄蕊細小,短於花瓣,心皮5至2,離生;花柱在中部連合,至上部則分離成細長的柱頭。果實由1至5個小核果所成,小核果呈漿果狀,外果皮薄而內果皮堅硬; 種子無胚乳,具厚而平凸子葉。約8種,產熱帶及亞熱帶,我國僅有一種。

苦樹(Picrasma quassioides (D. Don) Benn.)(圖697)

落葉喬木,高達10米,葉枝皮均極苦。小枝 青綠色以至紅褐色,具顯明的皮孔,芽裸露,棕色。 羽狀複葉長25-35厘米,小葉9至15枚,近於無 柄而對生, 卵形以至橢圓狀卵形, 長 4-10 厘米, 先端銳尖, 基部偏斜楔形或稍圓, 邊緣具不整齊的鈍鋸齒, 表面深綠, 平滑無毛, 背面青白色, 沿中脈有柔毛。花綠色, 雌雄異株, 成繖房狀總狀花序, 通常腋生, 果球狀卵圓形, 長約 6-7毫米, 成熟時藍綠色, 具宿存莓。花期 5、6 月, 果熟 9 月。野生於山地林間, 分佈於我國北部, 東部及西南部, 也分佈於朝鮮和日本, 樹皮苦, 可入藥, 能瀉濕熱, 又可作殺蟲劑, 多用於驅除蔬菜害蟲。

臭椿屬(Ailanthus Desf.)

洛葉喬木。頂芽缺乏,脓芽近圓形,具2至4鱗片。葉互生,爲奇數羽狀複葉;小葉13至41枚,近基部的邊緣常具數大齒,齒背各具一顯明的大腺。花小,綠色,雜性,成頂生的大圓錐花序。 基片5至6枚,一部分相癒合,在蕾中覆瓦狀排列。花瓣5至6枚,橢圓形,在蕾中鑷合狀排列, 較基片長數倍。雄蕊10枚,造生於花盤的基部。花盤10裂。雄花不具退化雌蕊;兩性花的雄蕊

離; 花柱延長而展開。果實為翅果,離生,橢圓形, 1 至6 枚着生於一果柄上,翅果的中部各具扁形 種子一枚;種子具薄胚乳,胚的子葉倒卵形,或近 圓形。約11種,分佈於亞洲東南部及澳州北部, 我國有5種,蘇南常見的有下列一種。

較短, 雌蕊具5至6個心皮, 基部多少連合或分

臭椿(Ailanthus altissima Swingle) (圖 698)

落葉喬木,高達20米,樹皮平滑有直紋。新枝赤褐色,初有細毛,後稍脫落,髓心特大。奇數 羽狀複葉長45-60厘米,小葉13至25枚,有短柄,披針狀卵形,長7-12厘米,寬2-4.5厘米,先端長漸尖,基部斜截形稍圓,近基部外具2大鋸齒,齒背面有油腺一枚,葉表面深綠色,背面灰綠色,破裂後有奇臭。總狀花序長10-20厘米。翅果長橢圓形,長3-4厘米,淡黃綠色。花期4、5月,果熟期8、9月,分佈於我國北部、東部、及西南部。能耐旱及鹼,根深而生長速,葉大蔭密,故常作行道樹。木材可供製紙原料,葉可飼精蠶。根皮入藥有治痢疾之效。

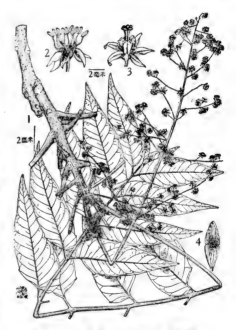


圖 698 1.花枝; 2.雄花; 3.兩性花; 4.翅果。

棟科(Meliaceae)

喬木或灌木,很少是亞灌木或草本。葉互生,很少是對生,通常羽狀複葉很少是單葉,無托葉。 花通常整齊,兩性,很少是單性,成圓錐狀花序。 夢小,4至6裂,下部通常合生,覆瓦狀排列。花 醬4至5片,很少是3至10片, 備合狀或覆瓦狀或旋捲狀排列,分離或多少在下部連合。雄蕊通 常是花彎的2倍,合生成管狀,很少分離,葯着生在花絲的先端,或雄蕊筒的先端,2室縱裂。花盤 有各種形式。子房上位,通常2至5室,很少是10至20室,每室有1至2或更多的胚珠。果實 為蒴果、漿果、很少是核果;種子有翅或無,胚乳有或無。約40屬600種主產於亞熱帶和熱帶,有 幾種生長在溫帶。

- 1. 羽狀複葉,一回周數分裂;子房每室有胚珠8至12顆;果爲蒴果;種子有翅………香椿屬
- 1. 羽狀覆葉,二回至三回奇數分裂;子房每室有胚珠1至2顆;果爲核果;種子無翅…………來屬

香椿屬(Cedrela Linn.)

落葉或常綠喬木。芽近圓形,外具數鱗片。葉互生,通常爲偶數,很少是奇數羽狀複葉。花小,白色或綠色,兩性,成頂生或脓生的大圓錐花序。募短4至5裂。花瓣4至5片,內面有龍骨狀隆起和花盤或子房柄相癒合。雄蕊4至6枚,着生在子房柄的頂端,較花瓣爲短,花絲鑽狀。子



圖 699 1.羽狀複葉; 2.果技; 3.種子。

房5室; 具一延長或短的子房柄; 花柱較雄蕊稍長,有頭狀柱頭。蒴果具多數有翅種子;種子的胚乳少。約18種,分佈美洲中部、亞洲南部以至澳洲。

香椿(Cedrela sinensis Juss.)(圖 699)

喬木,樹幹挺直,高達25米,樹皮赭褐色,成 狹片狀脫落。一年生枝條肥大,暗黃褐色有光澤, 葉痕扁圓形,中有5個維管束痕。偶數羽狀複葉 互生,長25-50厘米,有特殊氣味,小葉10至22 枚,對生或近於對生,有小葉柄,橢圓形至橢圓狀 披針形,長8-15厘米,邊緣有疏鋸齒,先端漸尖, 基部偏斜,圓或闊楔形,表面深綠色無毛,背面色 較淡,葉脈和脈間有長束毛。葉柄紅色,基部肥 大。花白色有香氣,成頂生的圓錐花序。噶短小, 花瓣卵狀橢圓形,不育雌蕊5枚,與5枚有葯雌蕊 互生。蒴果橢圓形或卵圓形,先端開裂爲5瓣,長 2.5厘米;種子上部有一長橢圓形翅。花期5、6 月,果熟期8月。廣佈於我國各省,多栽培在住屋 附近,春間採摘嫩葉爲蔬菜,有異香。木材稍帶紅 色,紋理細緻,爲珍貴木材。

棟屬(Melia Linn.)

浴葉或半常綠喬木或灌木。芽小,圖形,外有數鱗片。葉互生,二回至三回羽狀複葉,小葉具鋸齒或全緣。花兩性,成腋生的圖錐花序。花藝5至6裂,在蕾中為覆瓦狀排列。花瓣5至6片,在蕾中為覆瓦狀排列。花絲連合成細長的雄蕊筒,先端有10至12裂,花葯10至12着生於雄蕊筒先端的內方邊緣和裂片之間。子房生在環形花盤上,5至8室,具細長的花柱,每室具2胚珠。果實為核果狀,外果皮多內質,內果皮木質。種子橢圓形,無翅。約10種,產於亞洲南部及澳洲。

楝(Melia Azedarach Linn.)(圖 700)

落葉喬木,高達 20米,枝條廣展。樹皮暗褐色有縱裂,嫩枝嫩葉背面有星狀細毛,旋即脫落。老枝紫色,有多數細點狀的皮孔。羽狀複葉長 20-80厘米,二回或三回分裂,葉柄大而圓,基部膨大;小葉卵形以至橢圓形,長 3-7厘米,寬 2-3厘米,先端長尖,基部關楔形或圓形,邊緣具鈍尖鋸齒深淺不一,上面深綠,下面淡綠,嫩葉初有星狀毛,其後除沿脈有白毛外,餘均無毛。花淡紫色,長約1厘米。花萬5裂,裂片披針形,兩面均有毛。花瓣5片,平展或反曲,倒披針形。核果圓卵形,長約3厘米,黃綠色,5室,每室具種子一枚。花期 4、5月,果熟期 10至 11月,分佈於我國中南部各省,印度也有分佈。為陽性樹種,能耐潮 濕鹼土,生長速,木理租,可作家具用材,我國南部 多用作木屐。葉有毒可殺禾苗害蟲。

遠志科 (Polygalaceae)~

一年或多年生草本,直立或攀接灌木,很少是 小喬木。單葉通常互生,很少是對生或輸生,全 緣,有時減化呈鱗片狀或缺乏;不具托葉。花兩



圖 700 1.花葉枝; 2.果枝; 3.花去花瓣和雄 蕊筒後示雌蕊; 4.雄蕊筒剖開; 5.雄蕊筒的 頂端; 6.雄蕊筒頂端的內部,示熱和製片。

性,兩側對稱,成總狀、穗狀或圓錐花序,具苞及小苞,舊5片,分離,內面2片較大,並通常呈花瓣狀(一名翼藝),脫落或宿存,作覆瓦狀排列。花瓣5或3片,不等大,其中央的一片呈龍骨瓣狀。雌蕊8個,或4至5個;花絲連合成鞘狀,基部着生在中央的花瓣上; 葯頂孔開裂,很少直裂。子房分離,1至3室,每室內有一至多個垂生胚珠;花柱通常微鬱;柱頭頭狀。果實為蒴果或核果。種子常被長毛並具有種阜;胚乳多存在,很少缺乏;胚直生。這科約16屬,700種,廣佈在全球溫帶各地。江蘇有遠志一屬。

遠志屬(Polygala Linn.)

草本很少是灌木。葉互生。 募片通常宿存,內面 2 片較大而呈花瓣狀。花瓣 3 片,基部與雌蕊輔相連,中央一花續呈龍骨瓣狀,其頂端着生多分歧的附屬物。雌蕊 8 個,花絲下部連合呈鞘狀,葯孔裂。子房 2 室,每室有一下垂胚珠。蒴果 2 室,室背開裂,內有種子 2 粒。種子通常有種阜並含胚乳。這屬約 450 種,分佈在歐、亞、非、澳、美各洲。華東常見的僅有遠志一種;根可供藥用,有祛痰的效能。

遠志(Polygala japonica Houtt.)(圖 701)

多年生草本,高10-30厘米,由基部多分枝,枝平展或斜上,被有細毛。葉卵形至卵狀披針形,綢狀脈顯著、全緣。總狀花序通常腋生,花紫色。蕚片有細毛,花瓣無毛,花絲全部連合成鞘。 蒴果圓而扁,先端凹,2室,具脐翼。4、5月閒花。生在山坡或平地,我國東北、華北,長江流域及西



3 701 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣展開示雄蕊帽; 4.雌蕊; 5.雄蕊**鞘展**開示花葯; 6.蒴果。

南各省,都有分佈。烏蘇里、朝鮮及日本也有此植物。

大 戟 科 (Euphorbiaceae)

草本,灌木或喬木,多數含有乳液。單葉互 生,很少是對生,通常具有托葉。花單性,通常小 形並整齊,雌雄同株或異株,成聚撒狀、穗狀、總 狀、或圓錐花序。導片3至5枚,很少缺乏,在芽 中爲歸合狀或覆瓦狀叠合。花瓣通常缺乏。間或具 有,在芽中爲覆瓦狀或旋捲狀叠合。雄花的雄蕊與 蕚片同數或爲其二倍,有時一至多數, 花絲分離或 連合, 葯2室; 退化子房或存或缺。 雌花的雌蕊由 3個,間或2至4個或多數心皮結合而成,子房上 位,通常3室,間或2至4室,多室或一室,各室含 有1至2個倒生胚珠,花盤有或無;花柱離生或略 相癒合。果實通常爲蒴果,少數爲漿果或核果。 種子含有胚乳;胚直立或彎曲,有半圓柱形子葉。 這科約有260屬,4,500餘種,產溫帶及熱帶地方; 內多經濟植物,如油料、藥材、橡膠、澱粉、染料、木 材、及觀賞植物等。江蘇常見的有下列11層。

1.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
1.	木本植物;果實務果或不爲蒴果4
2.	植物隐具有乳液;花序具有明顯的總苞,內有數雄花和一雌花,花不具花被大戟屬
2.	植物體不具乳液; 花序有時具有苞片, 但無明顯的總苞3
3.	葉大,掌狀分裂;柱頭羽毛狀;蒴果大,具刺或否;種子外皮有名種斑紋,一端具有明顯的種阜. 蓖麻屬
3.	葉小,不分裂;羽狀脈或3至5脈由基部發生;柱頭絲狀分枝;蒴果小;光滑,具有苞片鏡莧菜屬
4.	複葉由3小葉組成;果實漿果狀重陽木屬
4.	單葉
5.	複葉由 3 小葉組成;果實漿果狀· 重陽木屬 草葉· 5 果實爲蘋果· 6
5.	果實不為蒴果
6.	蒴果具皮刺或鱗片或有銹褐毛茸野桐屬
6.	蒴果光滑或有毛,但不為刺狀或鱗狀
7.	蒴果每室內有種子 2 粒8
7.	朔果毎室內有種子一粒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8.	果實3室,木質化;種子褐色;灌木
8.	果實3至15室,不是木質化;種子紅色;灌木或喬木算盤子屬
9.	植物體有毛;葉具粗鋸齒;雄蕊6至8枚
9.	植物體無毛;葉全緣或具細鋸齒;雄蕊 3 校10
10.	雄花的 尊片 3 枚,分離;雄蕊 3 枚; 栽培觀賞植物土沉香屬
10.	雄花的蓴2至3裂,基部癒合;雄蕊1至3枚;栽培油類植物烏桕屬
11.	蒞木或草本;築小,二列互生;果實為漿果或蒴果;種子小,三角狀卵形葉下珠屬
11.	喬木;葉大,互生;果實為核果狀;種子大,廣卵形,具厚堅殼

大载屬(Euphorbia Linn.)

多數為草本,一年生或多年生,少數為灌木,富有乳液。葉在莖上互生,無托葉或有托葉狀針刺,在花枝上對生,或輸生。花序為杯狀的聚撒花序,似一單生的花,內含多數雄花和一雌花,外圍以磺狀杯形的總苞,裂片4至5,與肥厚內質腺體互生,腺體常帶彩色。花單性,無花被,雄花僅具一雄蕊,薪通常球形,往往成對着生在一有節狀的花絲上;雌花單生於花序中央,子房有長柄,3室,3胚珠;花柱3,離生或合生,單一或二裂。果實為蒴果,成熟時先裂為3瓣,每瓣再2裂,有彈力。種子小,卵圓狀,表面光滑或有凸起皺紋。這屬約有1,000種,大多數生在溫帶暖地;我國產有40餘種,滬寧一帶除常見的栽培觀賞植物猩猩木(E. pulcherrima Willd.),猩猩草(E. heterophylla Linn.)和銀邊草(E. marginata Pursh.)三種外,野生而較普遍的有下列6種。

1.	匍匐草本
1.	直立草本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	枝和果寶通常無毛; 葉先端圓鈍,兩面無毛; 種子卵形
2.	枝和果實有白色細柔毛;葉先端尖銳,背面有毛,上面中央有紫斑;種子卵形而有角稜*班地劉
3.	整頂葉概僞綠色,通常爲野生植物
3.	莖頂葉紅色或有白斑紋,或全部白色或具白色邊緣,栽培植物
4.	果實光滑
4.	果實有洗狀凸起物;莖有柔毛;葉長橢圓形或披針形,下面中脈隆起,白色京大草
5.	種子光清
5.	種子有明顯凸起的網紋; 苞片倒卵形或匙形 深刻
6.	根肥厚成紡錘形塊根,薑黃色;苞片三角狀卵形,或心狀廣卵形甘遠
6.	根不肥大; 苞片臀形或卵狀披針形
7.	苞片臀形,先端短尖; 種子卵形,灰褐色或有棕色斑點,長約2毫米; 野生草本植物大草
7.	苞片
8.	總苞腺體具花瓣狀附屬物; 莖頂葉具白色邊緣或全部白色
0	· 数高的额子目光的地址间隔。 费西斯夫·泰克克尔·克克斯斯·泰克

*斑地錦(Euphorbia maculata Linn.)(圖 702)

匍匐小草本,分枝較密,枝柔細,帶淡紫色,表面有白色細柔毛。葉通常對生,橢圓形,長約6毫米,寬約3毫米,先端尖,邊緣中部以上具有疏細齒,基部兩側不相稱,上面中央有紫斑,背面有細柔毛。蒴果三稜狀球形,被有白色細柔毛;種子卵形而具有角稜。夏秋開花結實。生在路旁。遷寧一帶,亦所常見。原產美洲,日本也有分佈。

地錦草(Euphorbia humifusa Willd.)(圖 703)

匍匐小草本,一年生,叉狀分枝,枝柔細,帶紫紅色,光滑無毛,或有柔毛疏生。葉通常對生,長圓形,長約6毫米,寬約3毫米,先端圓鈍,基部不等大,一邊細齒較多,兩面無毛,或有時具疏生柔毛,絲色或帶紅色。杯狀聚撒花序單生於枝腋和葉腋,總苞倒圓錐形,4裂,腺體4枚,長圓形。蒴果三稜狀球形,種子卵形。夏秋開花結實。路旁生長很多,分佈錢遍全國;西伯利亞、朝鮮及日本,都有分佈。全草可供藥用。

京大戟(Euphorbia pekinensis Rupr.)(圖 704)

多年生宿根草本,高約60厘米。莖直立,有柔毛,有時帶紫色,上部分枝。葉互生,長橢圓形或披針形,長30-60毫米,寬6-12毫米,先端尖,下面灰綠色,中脈白色而隆起。花序通常5枚

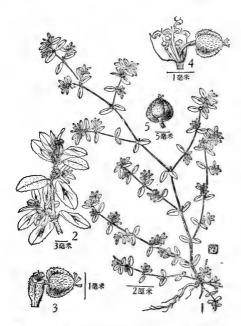


圖 702 1.植物全形; 2.花枝放大; 3.杯狀聚繖 花序; 4.花序的縱剖面示雄花和雌花; 5.雌花。

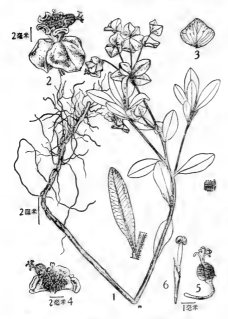
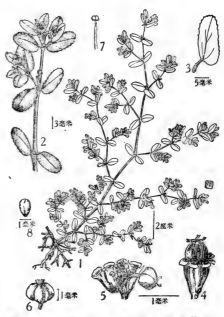


圖 704 1.植物全形; 2.杯狀聚繖花序; 3.花序基部的苞片; 4.花序的總苞剖開示雌花和雄蕊; 5.雌花; 6.雄花。



(有時較多),頂生呈繖狀,其基部輸生的5葉呈廣 卵形或卵狀披針形。蒴果三稜狀球形,表面具有 疣狀凸起物。種子卵圓形,表面光滑。4月開始 開花,夏秋果質成熟。野生在山坡樹林下或路旁, 分佈也幾遍我國南北各省,朝鮮及日本也有分佈。

澤漆(Euphorbia Helioscopis Linn.) (圖 705)

一年或二年生草本,高10-30厘米,通常由基部分枝,枝斜升、有時帶紫紅色。莖葉互生,倒卵形或匙形,長10-20毫米,寬7-10毫米,先端微凹而有細齒;頂端5葉輪生,形同莖葉,其上有5花枝呈繖形,每枝再分爲3花枝,至最後分爲單叉狀,輻射對稱,易於識別。子房有長柄,3室,柱頭3裂,常下垂於專狀總苞之側。蒴果表面光滑;種子卵形,長約2毫米,暗褐色,表面有凸起的網紋。4月至7月開花結果。荒地、農圃、路旁都有野生,爲極普通雜草之一,分佈幾遍全中國,也遍於全球。



■ 705 1.植物全形; 2.杯狀聚繖花序; 3.總 苞剖開; 4.雌花和雄花; 5.雌花; 6.種子。

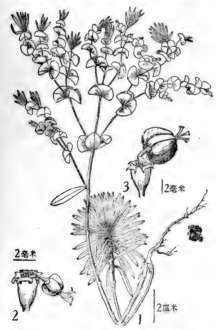


圖 707 1.植物全草; 2.杯**狀聚**徽花序; 3.花序放大。

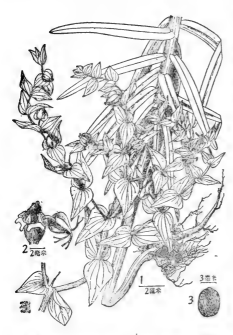


甘遂(Euphorbia Sieboldiana Morr. et Dcne.)(圖 706)

多年生草本,具肥厚紡錘形的塊根,呈薑黃色。莖直立,高約30厘米,圓柱形,綠色,基部帶紫色,平滑無毛或具白色柔毛。葉互生,近於無柄,長橢圓狀披針形,長5-12厘米,寬約2厘米,先端鈍,基部窄狹,中脈組大,兩面無毛;花序下葉輸生,披針形或三角狀卵形。花序腋生和頂生,頂生的分枝呈糤狀,其分枝再二叉狀分枝,每一分枝的基部有苞片2枚對生,苞片三角狀卵形或廣卵形。蒴果圓球形,光滑,種子圓卵形,平滑,棕褐色。4月開花。生於山坡或林下,其黃色塊根名曰狼毒。

大戟(Euphorbia Esula Linn.)(圖 707)

多年生草本,高15-40厘米。莖直立有縱條 紋,下部帶淡紫色,上部二、三分枝。短枝上葉密 生,線形,長1.5-3厘米。莖上葉五生,倒披針形



■ 708 1.植物全形; 2.杯狀聚繖花序; 3.種子。

或線狀披針形,先端圓鈍微凹或具細凸頭。花序 3至5枝頂生,呈糤狀,每枝再二至三回叉狀分 枝。苞片對生,近腎形,全緣,頂端短尖。總苞先 端4腺體呈彎月形或兩端具有短角。蒴果與種子, 表面都平滑。種子灰褐色或有棕色斑點。4、5月 開花,6月果實成熟。生於山野,北自河北,西南 至雲南、貴州、華東、江浙一帶,都有分佈。

續隨子(Euphorbia Lathyris Linn.) (圖 708)

二年生草本,高1米左右。莖直立,粗壯,圓柱形。莖下部的葉線狀披針形,密生;上部的葉交互對生,廣披針形,先端尖,基部略呈心臟形而多少抱莖。花序4枝頂生呈癥狀,每枝再叉狀分枝,其基部4葉論生,卵狀長披針形,長約12厘米,寬約3厘米。苞片對生,卵狀披針形而短。蒴果球形,光滑。種子橢圓形,表面有褐黑兩色相雜斑紋。4至7月開花結實。原產歐洲,但我國及日本栽植已久,有呈半野生狀態的。

銀邊梁(Euphorbia marginata Pursh.) (圖 709)

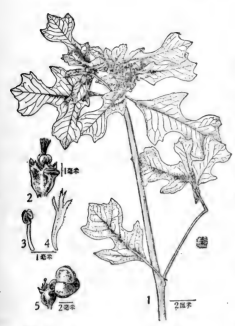
一年生草本,高約70厘米,全體具柔毛或無毛。莖直立,叉狀分枝。葉卵形至長橢圓形或橢圓狀披針形,長3一7厘米,寬約2厘米,莖下部葉互生,綠色,頂端葉輪生,邊緣呈白色或全部白色。小總苞具白色柔毛, 腺體具白色花瓣狀的附屬物。蒴果扁圓形,花期6月至9月。原產北美,現滬寧各地多栽培作觀賞植物,又名"高山積雾"。

猩猩草(Euphorbia heterophylla Linn.) (圖 710)

一年生草本,高約30-80厘米,近於光滑。 葉互生,有柄,不具托葉,卵形,邊緣作提琴狀深 裂,或具波狀齒,有時全緣,深綠色;花序基部的葉 通常一部或全部呈紫紅色。總苞綠色,鐘形,先端 5裂,腺體1至2枚。蒴果圆形,光滑。花期7至 9月。原產北美,現滬寧一帶均有栽培。



圖 709 1.植物一部; 2.杯狀聚繳花序。



■ 710 1.植物的一部; 2.杯狀聚繖花 序; 3.雄花; 4.杯狀花序中的小苞片; 5.幼嫩蒴果和杯狀花序。

製,各製片有組鋸齒,無毛,有光澤,通常綠色,有 褐紅色品種。圓錐花序直立,長約20厘米,具單 性無續花,雌花在上部,花柱淡紅色;雄花在下部, 呈淡黃色。蒴果球形,通常有刺,也有無刺果品 種。種子光滑,橢圓形而稍扁,有褐白色斑紋。夏 秋開花,我國南北各省均時有栽培。

鐵莧菜屬(Acalypha Linn.)

草本,少數為喬木或灌木。葉互生,有柄,邊 緣齒牙狀或波狀,很少全緣,具有托葉。花小,無 花瓣,雌雄同株。雄花成腋生或頂生的穗狀花序, 薄膜質狀,裂成 4 片;雄蕊通常 8 個, 萧生於凸起 的花托上, 蔣室向外閉裂。雌花生於雌花序,通常具 转單生或為頭狀,或為分離的總狀花序,通常具 葉狀苞片, 蓴 3 至 4 細裂, 基部連合, 子房 3 室;每 室有一胚珠, 花柱線狀, 通常長, 分枝或細裂。果 實是由 3 類硬脆質小乾果合成的蒴果。通常素部

蓖麻屬(Ricinus Linn.)

一年生光滑草本,但在熱帶地方就變爲多年的灌木。單葉互生,形大,當狀 5 至 11 裂,裂片各具函緣;葉柄上具有除。花雌雌同株,無花瓣,排列成總狀花序,雄花在下,雌花在上,雄花的導膜質狀,3 至 5 裂,裂片鑷合狀;雄蕊多數,花絲多分枝,分枝上有多數花葯。雌花的導片 3 至 5,早 耽,子房外被內刺 3 室,各具一胚珠;花柱 3 枚,頂端深裂羽毛狀,深紅色。蒴果裂成具 3 果瓣,每果瓣具種子一枚。種子長圓形,外種皮有各種斑紋,一端具有種阜,內含有胚乳,富於油質。這屬僅有一種,產亞洲和非洲熱帶。華東到處見有栽培或呈野生狀態,種子可榨油,供工業與醫藥上應用。並可作殺蟲劑。

蓖麻 (*Ricinus communis* Linn.)(圖 711) 一年生草本; 莖高 2 米左右, 形圆而中空, 上部分枝。 葉互生, 有長柄, 呈盾形, 葉片大, 掌狀分



图 711 1.花果枝; 2.雄花; 3.雌花; 4.松游; 5.稀子。

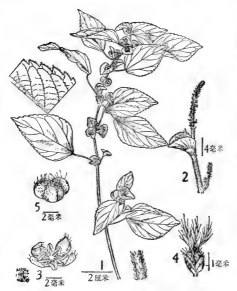


圖 712 1.果枝; 2.穗狀花序; 3.雄花; 4. 雌花; 5. 蒴果。

托襯有一大苞片。種子近球形, 胚乳肉質。這屬 約有400種,產在熱帶和亞熱帶;我國約產9種, 華東常見的有一種。

鐵莧菜(Acalypha australis Linn.) (圖712)

一年生草本,高約60厘米。莖直立,多分枝, 有縱條紋,具毛。葉帶菱狀卵形或卵狀披針形,長 2.5-5.5 厘米, 寬 1-3 厘米, 先端尖, 基部楔形, 兩面有毛或近於光滑; 葉柄長約1厘米。穗狀花 序腋生,雌雄同序,雄花多數生在雌花之上。雌花 外圍以苞片。蒴果三角狀半圓形,上面有毛,3室, 每室有種子一粒。種子卵形, 長約2毫米, 光滑, 灰褐色。9、10月間開花結實。生於荒地或路旁, 我國長江以南各省極爲普漏。日本也有分佈。

重陽木屬(Bischofia Bl.)

喬木,枝光滑。葉互生,掌狀複葉以3小葉合 成。花小,雌雄異株,不具花瓣,排列成腋生或側 生的圆錐花序。雄花具有導片5枚,雄蕊5個。雌花有5導片及5退化雄蕊,導片早落;子房突

出,3至4室,每室有2胚珠;花柱線形,全緣。果 實球形,內質。種子長圓形,胚乳內質。這屬僅有 一種, 產亞洲熱帶及中國南部。在滬寧一帶有栽 爲庭園樹及行道樹的。

重陽太(Bischofia trifoliata (Roxb.) Hook. f.)(圖 713)

落葉喬木,高達10米,全株光滑。掌狀複葉, 小葉3枚,卵圓形,長5.5-11厘米,寬3.5-6.5 厘米,先端狭尖,邊緣有鈍鋸齒,葉柄長4-10厘 米。花綠色,成圓錐花序。果實漿果狀,大如疏 豆, 藍黑色。春末夏初開花,11月果實成熟。我 國南部分佈較廣,尤以福建、廣東兩省爲最多,長 江流域各省,也有這種植物。

野桐屬(Mallotus Lour.)

喬木或灌木。通常具星狀毛。葉互生或對生, 全緣,或有鋸齒或分裂,葉脈羽狀或掌狀、盾狀或 否,通常下面有腺點,有時在上面的基部有腺。花 小不具花瓣,雌雄異株或雌雄同株,成腋生的或頂



圖 713 1,果枝。

生的穗狀花序或總狀花序。雄花簇生,藝片3至5裂,鑷合狀叠合;雄蕊20至30個,或更多,集生於中央平或凸的花托上;花絲分離,葯小;子房僅留形跡或缺乏。雌花單生於苞腋,莓片3至5裂;子房2至4室,每室有一胚珠;花柱分離或下部連合,展開或反曲,邊緣呈羽毛狀或乳頭狀。果實爲蒴果,分裂成2至3枚小乾果,二瓣裂。種子卵形,長圓形或球形,種皮厚殼質,胚乳內質。這屬約100種,產亞洲熱帶及地中海一帶。蘇南有下列3種。

- 2. 葉背面密生灰白色星狀絨毛; 穗狀花序單一或略有分枝………………………白葉野桐
- 2. 葉背面有黃色小腺點和散生的褐色星狀柔毛; 穗狀花序有分枝呈圓錐狀……………… …野梧桐



圖 714 1. 雄花枝; 2. 雌花枝; 3. 果枝; 4. 雄花; 5. 雄蕊。

由2至3枚小乾果合成,種子半球形,黑色。 夏季開花。生於山坡,我國沿長江流域各省, 南至福建、臺灣、廣東等地都有分佈;印度、 錫蘭、馬來半島等處,也有此種植物。

白葉野桐(Mallotus apelta (Lour.) Muell.-Arg.)(圖 715)

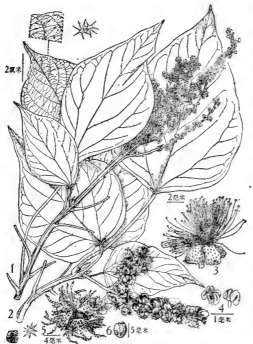
搭葉喬木或灌木,嫩枝具灰白色絨毛, 老枝變光滑。葉五生,圓卵形,長4.5-14 厘米,寬4-10厘米,先端長尖,或頂端具3 淺裂,基部載形或短楔形,具2 腺點,邊緣具

杠香藤(Mallotus repandus Muell.-Arg.) (圖 714)

灌木或喬木,有時呈籐本狀;嫩枝密被銹黃色星 狀毛或絨毛。葉廣卵形或菱狀卵形,長5-8厘米,寬 2-4.5厘米,先端漸尖,基部近圓形, 截形或心臟 形,全緣或作波狀,兩面都有小腺點,上面有星狀毛 或無毛;葉柄長2.5-5厘米,光滑或有毛。花雌雄 異株;雄花序圓錐狀,雄花多數,雌花序總狀,子房 2至3室,有絨毛,柱頭羽狀。蒴果圓球形,銹黃色,



圖 715 1. 雄花枝; 2. 壁花枝; 3. 雄花; 4. 雌花; 5. 颚果; 6. 種子; 7. 星狀毛。



2 716 1.雄花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.花葯; 5.蒴果; 6.種子; 7.星狀柔毛放大。

枝呈圓錐狀,雄花序較雌花序細長,雄花具短柄,疏 生於密被褐色柔毛的花軸上,雄蕊多數。雌花密生, 子房具花柱3枚。蒴果圓球形,密被有軟刺。花期6 月, 果熟期9月。產江蘇、浙江、福建等省,日本亦 有分佈。

一葉萩屬(Securinega Juss.)

落葉灌木;芽圓卵形,外有數鱗片。葉互生,全緣,具有短柄。花小單性,雌雄同株或雌雄吳株,綠白色,不具花瓣,通常腋生,雄花簇生,雌花單一或數朵。雄花具蓴片 5 枚;雄蕊通常 5 個較蓴片為長,若生於 5 裂花盤的基部,退化子房小或 2 至 3 裂。雌花的蓴片 5 枚,花盤全緣,子房 3 室,花柱 3 個,2 裂。果實爲開裂的蒴果,近球形,基部具有宿存的蕚片;種子 3 至 6 粒,胚直。這屬約有 10 種,產於歐、亞、美、非各大洲的溫帶和亞熱帶地方。蘇南常見的有一種。

稀疏鋸齒,表面有星狀柔毛或光滑,背面密被 灰白色星狀絨毛,葉柄長1.5-8 厘米,有柔 毛密生。花雌雄異株或同株,成頂生的穗狀 花序,不分枝或基部略有分枝,花軸具白色絨 毛。雄花的蓴片3至6枚,雄蕊50至65枚。 雌花的蓴3至5裂,子房3至4室,有軟刺,刺上密生星狀柔毛,花柱羽毛狀,基部連合。 蒴果近圆形,密生於圓筒形的果序上,有軟 刺。花期6月,果熟期10月。產我國長江流 域各省及廣東海南等地。

野梧桐(Mallotus japonicus Muell.-Arg.)(圖 716)

浴葉喬木,嫩枝密被褐色絨毛。葉互生, 廣卵形或菱形,先端通常尾狀長尖,基部圓 形,或截形或闊楔形,全緣或3淺裂,表面通 常光滑,背面有黃色小腺點散生,並有稀疏 的星狀柔毛,葉脈兩面凸起,葉柄密被褐色絨 毛。花雌雄異株,成頂生的穗狀花序,通常分

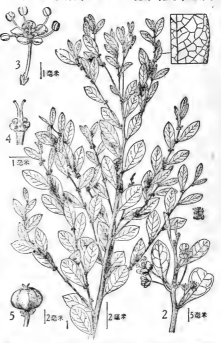


圖 717 1.雄花枝; 2.雄花序; 3.雄花; 4.雄花 去蓴和雄蕊後,示退化子房和花盤; 5.果實。

一葉萩(Securinega suffruticosa (Pall.) Rehd.)(圖 717)

小灌木,高達2米,多分枝,小枝綠色,無毛,有角稜。葉卵形或橢圓形,長3-6厘米,寬1.5-3.5厘米,先端失或鈍,基部楔形,淡綠或黃綠色,葉柄短。花小,單性,雄花着生於葉腋。雌花單生。蘋果近球形,3室。種子卵形而一側扁,長約3毫米,褐色而光滑。7、8月開花。多生在山地路旁。我國南北各省都有分佈。

算盤子屬(Glochidion Forst.)

務3至8個,無柄,略合生, 薪室線形,向外裂, 薪隔延長。雌花藝宿存,6片;子房3至15室,每室有胚珠2粒;花柱於花後通常伸長,合成圓筒狀,其頂端略分裂。果實爲3至15室的蒴果,室背開裂。種子紅色,含有胚乳。這屬約有280種,產亞洲熱滯及亞熱帶;我國約有10種以上,蘇南當見的有一種。

算盤珠(Glochidion puberum (Linn.). Hutch.)(圖 718)

落葉灌木,高達1.5米:小枝有細柔毛。葉橢 圖形至倒卵狀長圖形,長3-6厘米,寬1.5-3.5 厘米,先端尖,有時鈍形,基部寬楔形,背面脈上毛 較密生,葉柄長約2毫米。花單性,腋生;雄花萼6 片,線狀披針形,較薪長3倍左右,具有細長的花 梗;雌花較小,蕚片卵形,長幾與有毛的子房相等, 花柱連合成短筒狀,花梗短。蒴果扁圆而有槽,徑 約15毫米,5至8室,頂端內凹。種子紅褐色。 5、6月間開花。生在山坡叢林中。我國沿長江流 域各省,南至福建、廣東都有分佈。



图 718 1.雄花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雄花去蕚後示雄蕊; 5.雌蕊。

山蔴桿(奓包葉)屬(Alchornea Swartz.)

喬木或灌木,多少具有細柔毛。葉互生,全緣或具牙齒,有時具有托葉,在葉面基部具有2或 更多的腺。花小,單性,不具花瓣,雌雄異株或雌雄同株,簇生而再合成頂生的穗狀花序或總狀花 序;花苞小,花盤缺乏。雄花的蓴球形,2至4裂,鑷合狀;雄蕊6至8個或不定數,花絲分離或基 部連合。薪長圓形,蔣室平行,緩裂。雌花的蓴3至6裂,覆瓦狀;子房2至3室,很少是4室;每 室有胚珠一個,花柱通常長,線形,全緣或2要或多裂。果實是由2至3瓣裂硬脆質小乾果合成 的蒴果。種子球形,胚乳內質。這屬約有40種以上,主產熱帶地方;我國約有6種,下面一種,在 藍南是常見的,早春嫩葉紅色,頗爲美麗,故有時栽爲庭園觀賞樹,其皮部可採纖維。

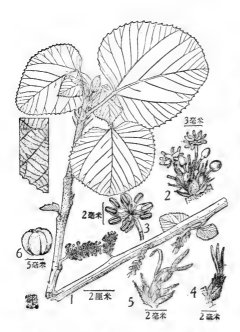


图 719 1.花和葉枝; 2.雄花簇; 3.雄花; 4.雌花; 5.雌花展開示雌蕊; 6.蒴果。

雄蕊 3 枚,花絲分離, 薪縱裂, 無退化雌蕊。雌花的 5 裂; 子房 3 室, 每室有胚珠一枚, 花柱僅基部短短相連, 上部全緣, 外曲展開。蒴果由 3 枚小乾果合成, 成熟時 2 瓣裂, 但中軸宿存。種子圓球形, 種皮硬殼質, 胚乳肉質。約 30 種, 產亞洲、非洲、澳洲的熱帶地區, 滬寧一帶有下列一種, 溫室中栽培作觀賞植物。

青紫木(Excoecaria cochinchinensis Lour.)(圖 720)

灌木,高1米左右。葉常綠,具短柄,對生, 橢圓狀披針形或橢圓形,先端尖銳,基部楔形或 近圓形,邊緣具淺細鋸齒,表面深綠色,背面濃 紫色。花單性,雌雄異株或同株,穗狀花序腋 生。雄花的橫片3枚,線狀披針形;雌花的橫片 圓卵形。蒴果帶內質,紅色,三瓣裂;種子圓卵 形,平滑。原產印度支那, 現國內各地庭園中, 均栽培作觀賞植物,葉綠紫相觀,美麗可觀。

山蔴桿(Alchornea Davidi Franch.) (圖 719)

落葉小灌木,高達1-2米;幼枝有絨毛,老枝光滑,有時帶紫紅色。葉廣卵形或圓形,長7-18 厘米,寬9-17厘米,先端短尖,基部呈心臟形,邊緣有齒牙,上面綠色有短毛疏生,下面帶紫色,有絨毛密生,主脈由基部三出。葉柄長3-9厘米,具線形托葉2枚。雄花密生成短筒狀穗狀花序;雌花疏生成總狀花序,位於雄花序的下面。4、5月間開花,野生在山坡或行道旁栽培,沿長江流域各省都有分佈。

土沉香屬(Excoecaria Linn.)

喬木或灌木,光滑無毛。葉互生或對生,具短 柄,全緣或邊緣有稀疏鈍齒,通常革質,羽狀脈。 花單性,無花瓣,有苞,雌雄異株,很少是同株,成 胺生的穗狀花序。雄花有毒片 3 枚,覆瓦狀排列;

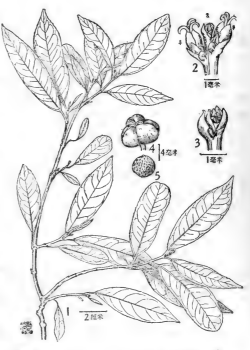


圖 720 1.植物的一部; 2.雌花序,頂端具一份 未發育的雄花; 3.雄花; 4.翡果; 5.種子。

鳥柏屬(Sapium Brown)

喬木或灌木,通常含有毒性乳胺。葉互生,很少是對生,全緣,或有時葉緣呈牙齒狀,光滑無 毛;葉柄長,先端有 2.腺。花雌雄同株,無花瓣,成頂生或胶生的穗狀花序;雄花多 3 朵具一苞,密

集於花序的上部;雌花则孤立於花序基部。苞具 2 腺; 夢 2 至 3 裂。雄花具雄蕊 2 至 3 個,花絲分離,不具花盤。雌花的子房 2 至 3 室,各室具一胚珠,花柱 2 至 3 個,分離或基部連合。果實為蒴果,通常室背開裂。這屬約有百種。產熱帶;我國產 7 種,其中鳥柏是江蘇常見的溶葉喬木,野生及栽培很多,性耐濕潤,可作河渊造林樹種,也有栽為行道樹的。種子取蠟楷油,可製燭皂;它的根皮、葉及種油,可供藥用;葉可作黑色染料。

鳥柏(Sapium sebiferum Roxb.)(圖 721) 落葉喬木,高達 15 米。葉具長柄,菱狀卵形, 長和寬各 3-9 厘米,全緣,先端短尖,秋變紅色而 漸次脫落。花小,綠黃色,單性,通常為頂生的穗 狀花序,最初全是雄花,隨後有 1 至 4 朵雌花生在 花序的基部。蒴果橢圓狀球形,熟時爲黑色,由室 背製爲 3 室,每室有種子一粒。種子黑色,外被有 白蠟層。 6、7 月開花,8、9 月果實成熟。分佈很 廣,北自山東,南達台灣、廣東。印度及日本也有 生長。



■ 721 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雄 蕊; 5.雌花; 6.蒴果。

葉下珠屬(Phyllanthus Linn.)

落葉喬木,灌木或草本。葉互生,全緣,通常2 縱列; 托葉小,不脫落。花小,單性,通常雌雄同株,簇生或單生於葉腋,不具花瓣,竭片4至6枚,2列,在芽內爲覆瓦狀。花盤有腺,與萬片五生,有時缺乏。雄花具有雄蕊3至5個,花絲分離或合生。雌花的子房3至多室,每室有胚珠2個;花柱離生或合生,通常2裂。果實爲蒴果或呈漿果狀,通常3室,有時具宿存的小萬片,種子三角狀,種皮硬脆,胚乳肉質。這屬約有400種以上,廣佈在熱帶和亞熱帶。蘇南有下列3種。

- 草本;果實為蒴果 2
 灌木;果實為漿果,葉膜質,橢圓形,先端有小尖頭,背面灰綠色 音灰葉下珠

青灰葉下珠(Phyllanthus glaucus Wall.)(圖 722)

灌木,全體光滑,分枝開展,小枝細柔。葉五生,有短柄,薄膜狀,橢圓形至長圓形,長2-3厘米,寬1.4-2厘米,先端具有小尖頭,全緣,背面灰絲色。花簇生於葉腋,雌雄同株,雌花通常一朵,生於雄花葉中,花柱伸出。果實為小球形漿果,通常紫色,具有宿存的花柱。花期5月。生在



圖 722 1.花枝; 2.花簇; 3.雄花; 4.雌花。

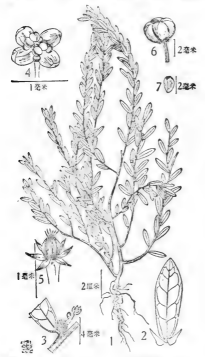


图 724 1.植物全形; 2.葉和托葉; 3.花簇; 4.雄花; 5.雌花; 6.蒴果; 7.種子。



圖 723 1.植物全形; 2.蒴果的頂部和基部; 3.種子。

山坡雜林間。江浙一帶都產它。印度也有分佈。 葉下珠(Phyllanthus urinaria Linn.)

(圖 723)

小草本,高約30厘米,近於無毛。莖直立,分 枝,通常帶赤色。單葉二列互生,形似複葉,長橢 圓形,長5-15毫米,寬2-5毫米,先端尖或鈍, 基部圓形,下面灰白色;葉柄短或近於無柄。蒴果 無柄,葉下二列着生,平圓形,徑約3毫米,赤褐 色,表面有細鱗狀凸起物。種子三角狀卵形,淺褐 色,有橫槽紋。10月果實成熟,生於山坡或路旁。 產華東江浙一帶,南至廣東、海南等地都有分佈。 日本也有此植物。

蜜柑草(Phyllanthus matsumurae Hayata)(圖 724)

小草本,高 15-60 厘米,光滑無毛,通常分枝,枝細長。葉 2 列,有時傾向一方,線形或披針形,長 8-20 毫米,宽 2-5 毫米,先端尖,具有短葉柄。蒴果有細柄,下垂,小圓形,徑約 2 毫米,褐色,表面通常平滑,但幼嫩時具鱗狀凸起。種子三

角形,灰褐色,散生,具細瘤點。夏秋開花,9、10月果實成熟,野生於山坡或路旁。產江蘇、安徽、 浙江、福建等省,也分佈於日本。

油桐屬(Aleurites Forst.)

落葉喬木,含有乳液。葉互生,幼嫩時具有褐色單生或星狀的短柔毛,葉片大形,基脈5至7

出,全緣或 3 至 7 裂; 葉柄長,其先端具有 2 腺。 花通常雌雄同株,排列成疏鬆頂生的圓錐狀聚轍 花序; 萬片 2 至 3 枚,為蛋合狀接合;花瓣 5 枚,較 萬片爲長,雖蕊 8 至 20 個,生在圓錐形的花托上, 成 1 至 4 列,外列 5 個和花瓣對生,但和花盤的 5 腺互生,內列花絲相連而較長; 子房 2 至 5 室,各 室具有一胚珠,花柱 2 裂。果實大,呈核果狀,外 果皮內質,內果皮骨質。種子具有厚殼,內含胚乳 及油質。這屬有 5 種,產東亞及太平洋各島;華東 有一種,普通栽培。

油桐(Aleurites fordii Hemsl.)(圖 725)

落葉喬木,高達9米;枝光滑。葉卵圓形,長和寬13厘米左右,先端尖,基部近截形或心臟形,綠色光澤,通常全緣,幼時葉背生有短柔毛,後變光滑;葉柄先端有2腺,不具柄。花先於葉開放,白色,有黃紅條紋,於花灣基部更爲顯著。果實球狀,先端稍尖,表面平滑。種子3至5粒,廣卵形。4月開花。我國長江流域各省多栽培,爲工業上重要的油料植物;種于榨油,就是桐油,爲我國大宗出口貨之一。



圖 725 1.花枝; 2.果技; 3.花的縱剖 面; 4.雌花。

水馬齒科(Callitrichaceae)

一年生草本植物,通常生長在潮濕地區或沉入水中。莖細弱;葉對生,線狀或倒卵狀匙形,全緣,莖頂端的葉多簇生。花細小,脓生,無花被,兩性或單性,通常雌雄同株或雌雄花各一枚,同生在一個葉腋裏。苞片白色,膜質,線狀長圓形,早脫落,雄花具一雄蕊;雌花具一雌蕊,4裂和4室,花柱2枚,全部被毛而呈柱頭狀;子房每室具一胚珠,胚珠倒懸。果實革質,不開裂,具4個種子,通常成熟後4室分離。一屬約10餘種,產各大洲。

水馬齒屬(Callitriche Linn.)

屬的特徵與科同。

水馬齒(Callitriche stagnalis Scop.)(圖 726)

整長10-20厘米,葉2型;沉入水中的葉線狀按針形,長1厘米,寬1-2毫米,具一主脈;浮在水面或露出水面的葉倒卵狀些形,長約8毫米,寬約5毫米,具3脈,先端圓鏡,基部窄狭成柄。

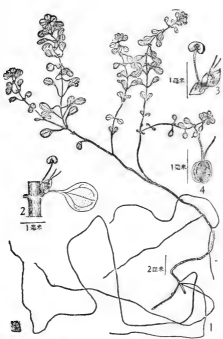


圖 726 1.植物全形; 2.莖的一部示花的 着生; 3.雄花和雌花各一,着生在二苞 片腋內; 4.幼果(採用華東水生維管束 植物圖 54)。

黃楊屬(Buxus Linn.)

常綠灌木或喬木; 冬芽外具鱗片數枚。葉華質, 全緣, 對生, 有短柄。花雌雄同株、無瓣, 簇生在葉脓或枝頂, 通常先端具一雌花, 其他的均是雄花。雄花具小苞片、蓴片4枚、雄蕊4本及一退化子房; 花絲祖大而稍扁平。雌花具6 蓴片及一枚3 室的子房; 花柱3 枚, 粗而短; 胚珠每室2 枚。蒴果近圓形, 或倒卵形, 有宿存的花柱成角狀, 室肯開裂, 三瓣裂, 其裂片兩側具2 裂的花柱成角狀。種子黑色, 有光澤, 具小種阜。 這屬約 30 種,產東亞、中歐、地中海地帶、西印度群島及中美。我國有6種, 下列一種是常見的觀賞植物。

黃楊(Buxus microphylla Sieb. & Zucc. var. sinica Rehd。 & Wils.)(圖 727)

常綠灌木或小喬木; 樹皮灰色, 於皮質, 成規 則的剝裂, 莖枝均呈四稜, 小枝和冬芽的外鱗有短

果實圖形至橢圓形,直徑約1毫米,先端略凹入, 具兩個宿存的花柱,果實4瓣分明,每瓣的邊緣有 窄翅,兩瓣相接處凹下成槽。花期4月。生長在 池沼及水田中,分佈遍於各大洲。

黄楊科 (Buxaceae)

常綠灌木或小喬木,很少是草本。葉是單葉, 全緣,對生或互生無托葉。花序穗狀或總狀或簇 生或有時單生;花通常單性,整齊,無花盤。蓦通 常4片,或有時缺乏,但雌花多數有專片。花瓣缺 乏。雄花的雄蕊通常4本,與專片對生,或多數; 退化于房有或無。雌花無退化雄蕊,于房上位,通 常3室,很少是2至4室,每室有2枚很少是一枚 倒生的胚珠;花柱與心皮同數,分離或僅在基部 連合,概爲宿存性。果實是室背開裂的蒴果,或是 核果。種子具有內質胚乳和直生的胚。6屬約40 種,分佈在溫帶以至熱帶。



图 727 1. 花枝; 2. 果铰; 3. 新生绿液; 4. 热花; 5. 辨蕊; 6. 雌花; 7. 滤滤; 8. 蒴果; 9. 櫃子。

毛。葉圖形或倒卵形至橢圓狀披針形,通常中部以上較寬,先端稍凹,基部狹楔形,長1-3厘米,寬7-15毫米,葉背面中脈的基部和葉柄有微細毛。花簇生於葉腋及枝端;雌花的莓片6,排成二列;雄花的莓片4,有退化子房與莓片等長。蒴果圓球形,由3心皮組成,沿室背三續裂,成熟時黑色,徑約1厘米。花期4月間,果熟期7月。生長於山地和多石的地方。原產我國北部及中部,現各省均有栽培作觀賞用,木材淡黃色,老則變淺綠色,有線狀斑紋,質極緻密,通常供製作美術用具。

漆樹科(Anacardiaceae)

落葉或常綠,喬木或灌木,通常有乳汁樹脂。葉互生,很少是對生,複葉或很少是單葉,不具托葉。花形小而密生,單性或兩性,雌雄異株,或單性花與兩性花共存而同株,概為整齊,成腋生或頂生的圓錐花序。花有花盤,但其形狀不一。 夢3至5深裂,有時膨大。花瓣3至5片,在蕾中覆瓦狀或鑷合狀排列,很少缺乏。雄蕊和花瓣同數或爲其2倍,很少是較少或較多,着生在花盤的下部或上部;花絲變狀,薪長橢圓形,內向,2室,縱裂,背部或基部着生於花絲上。于房上位,1至6室,在雄花中退化;花柱1至4,或柱頭近於無花柱,胚珠各室一顆,倒生。果實是核果或堅果,中果皮具有樹脂;種子無胚乳,或具少量胚乳,胚大而爲內質,彎曲,有厚子葉。約60屬,500餘種,分佈在兩半球的熱帶及亞熱帶。

黃連木屬(Pistacia Linn.)

落葉或常綠,喬木或灌木。芽具鱗片數枚。 葉互生,單葉,或三出葉或為羽狀複葉,小葉全緣, 不具托葉。花小,雌雄異株,無花瓣,成腋生的圓 錐狀花序。雄花的基部具小苞片 2 枚, 蔓片 1 至 2, 雄蕊 3 至 5,花絲短。雌花具小苞片 2 枚, 蓴片 2 至 5,子房上位,近圆形或卵形,含一胚珠;花柱 短,3 裂。果實是核果,斜卵圆形,內果皮骨質;種 子扁平;胚具肉質的子葉。約有 9 種,產地中海地 區、中美、墨西哥和東亞等地。蘇南常見的有下列 一種。

黃連木(Pistacia chinensis Bunge) (圖 728)

落葉喬木,高達25米。冬芽紅色,有特殊 氣味。小枝有細柔毛。葉為偶數羽狀複葉;小葉 5-6對,具短柄,披針形至即狀披針形,長5-8厘 米,寬約2厘米,先端漸尖,基部偏斜,兩面主脈問 有微細柔毛。雄花成總狀花序長5-8厘米;雌花 成硫鬆的圓錐花序,長18-22厘米。核果倒卵狀



图 728 1.雄花技; 2.果技; 3.雄花; 4.雌花; 5.核果。

扁球形,頂端有小尖,橫徑約6毫米,初為黃白色,後變紅色、紫藍色。花期4月,果熟期10、11月,生長於山林間。由河北以至廣東均有分佈。木材鮮黃色,堅硬細密,可供家俱和細工用材,嫩葉可食,又可製茶,果可榨油供點燈用。

漆樹屬(Rhus Linn.)

浴葉或常綠,灌木或喬木,有時攀接生,通常具酸性乳汁。葉互生,具3小葉或為奇數羽狀複葉,不具托葉,小葉全緣或有鋸齒。花形小,雌雄異株或單性花與兩性花共存,白色或綠色,成頂生或腋生的圓錐花序。橫小,4至6裂,但通常5裂,宿存,覆瓦狀排列。花瓣5,脫落,覆瓦狀排列。雄蕊5,着生於棕色花盤下,在雌花中不完全。子房單生,無柄,上位,即圓形或圓形,一室;花柱3,分離或有時合生。果實是球形、或為壓扁狀的核果,小而乾燥,含有種子一顆;外果皮薄,中果皮有樹脂,內果皮革質或骨質。胚具扁平的子葉。約有150種,分佈於兩半球的亞熱帶和熱帶。蘇南一帶有下列4種。

1.	花序頂生;果實紅色;總葉柄和葉軸有狹翅	盾木
1.	花序侧生;果實帶白色;總葉柄無狹翅	2
2.	小業背面脈上有柔毛,通常基部圓形,約3至6對	3
2.	小葉兩面無毛,基部楔形,約4至8對	蠟樹
3.	小葉長 4-10 厘米, 寬 2-3 厘米, 側脈 18 至 25 對	漆樹
3.	小葉長 7-15 厘米, 寬 3-7 厘米, 側脈 8 至 16 對	漆樹

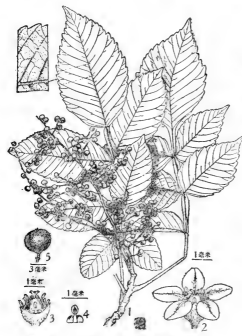


图 729 1.果枝; 2.兩性花; 3.兩性花去 花瓣後示雄蕊、花盤和雌蕊; 4.雄蕊和 花盤的一部示雄蕊着生; 5.核果。

鹽膚木(Rhus chinensis Mill.)(圖729)

浴葉灌木或小喬木,高達8米,枝開展,具 閱圓樹冠。小葉灰褐色,有無數的皮孔和三角 形的葉痕。冬芽有灰黃色絨毛。奇數羽狀複葉 具小葉7至13枚,總葉柄和葉軸常有狹翅;小 葉無柄,卵形以至卵狀橢圓形,長6-12厘米, 寬 4-6 厘米, 先端急尖, 基部圓形以至楔形, 邊 緣有粗而圓的鋸齒, 背面具棕褐色柔毛。圓錐 花序頂生, 序梗密生棕褐色柔毛。花乳白色。 核果近扁圓形,橫徑約5毫米,紅色,被短細柔 毛。花期8月至9月,果熟期10月。為我國中 南和西南常見的野生陽性樹、分佈於東北、河 北、山東、山西、河南、江蘇、浙江、江西、湖北、湖 南、四川、贵州、廣東、雲南等省。朝鮮、日本至喜 馬拉雅山也有這種。著名的五倍子, 是寄生在 這種植物葉上的一種蟲獲,內含單寧最多,達 60-80%, 為染料和硝皮的重要原料, 亦可供 藥用,有理跌打,消腫,止癢的功效。

木蟾樹(Rhus succedanea Linn.)
(圖 730)



■ 730 1.果枝; 2.雄花; 3.雌花; 4.雄花去萼和花瓣後示退化雄蕊,花盤和雌蕊; 5.核果。

面疏生柔毛或近於光滑,背面有黃色柔毛,在脈間 較多,側脈 18至25對,顯著。圓錐花序側生,序 梗密生棕黃色毛,花黃色。核果淡棕黃色,光滑無 毛,偏斜而扁,寬大於高,橫徑約8毫米。花期5、6 月,果熟期9、10月。喜生於山野,能耐石礫地,分 佈我國中部各省,日本和朝鮮也有生長。

漆樹(Rhus verniciflua Stocks.)(圖 732) 落葉喬木,高可達 20 米,嫩枝具棕色柔毛,後 漸脫落,呈灰紅色,葉痕三角形;頂芽粗大,密生棕 色柔毛。葉螺旋狀互生,小葉 9 至 13 枚,具短柄, 卵形橢圓形至長橢圓形,長 7-15 厘米,寬 2-5 厘米,先端漸尖,基部偏斜圓形或鈍形,全絲,兩面 脈上均有棕色短毛,側脈 8 至 16 對;葉柄圓筒形, 基部膨大,長 7-15 厘米。圓錐花序側生,長 12-20 厘米,序梗具柔毛。花小黃綠色。核果扁平, 腎臟形,橫徑約 8 毫米,光滑,棕黃色,中果皮蠟 質,內果皮堅硬。花期 5、6 月,果熟期 10 月。原 產我國中部,現今各地有栽培,割取乳汁製漆,為

落葉小喬木,高達10米,嫩枝粗壯,平滑無毛,葉痕扁心臟形;頂芽粗大,先端尖銳。葉螺族狀互生,密集於枝端,小葉9至15枚,對生,有短柄或近於無柄,長橢圓狀披針形或廣披針形,長5-10厘米,寬2-3厘米,先端長尖,基部循斜,楔形,全緣,兩面光滑無毛,側脈16至24對,背面呈灰綠色;總葉柄圓筒形,基部略膨大,光滑無毛,長2.5-7厘米。圓錐花序腋生,長約7厘米,序梗光滑。核果扁平,斜圓形或菱狀圓形,淡黃色,平滑或有線條,中果皮富有蠟質,內果皮堅硬。花期5、6月,果熟期10月。產我國中南、西南各省,蘇南宜與亦有,種子可取蠟。

野漆樹(Rhus sylvestris Sieb. & Zucc.) (圖 731)

茶葉喬木高達 10 米,嫩枝和冬芽具棕黃色 毛,皮孔不顯著。小葉 7 至 13 枚,具有毛的短 柄,卵形或卵狀橢圓形,長 4-10 厘米,寬 2-3 厘米,先端漸尖,基部偏斜,圓形以至闊楔形,表

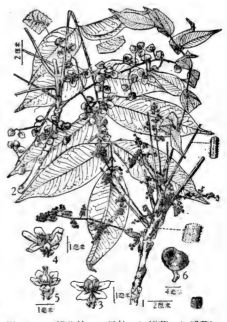


圖 731 1.雄花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雌花; 5.雌花去花瓣後示雌蕊和花盤; 6.核果。



图 732 1.果枝; 2.雄花。

輕工業中重要原料,果實可取蠟,核可榨油,為 我國中南各省重要經濟樹種。

冬青科 (Aquifoliaceae)

喬木或灌木,多為常絲樹。葉互生,單葉, 具小形托葉而早落。花小,整齊,雌雄異株或為 雜性花,成脓生的聚織花序或簇生,很少是單 生。萼小,3至6裂,多少合生,裂片三角形,覆 瓦狀排列,宿存。花瓣4至5片,很少6至8 片,在雌花中分離,在雌花中基部連合,覆瓦狀 排列。雄蕊4至5枚,與花瓣互生,在雌花中着 生於花瓣的基部,在雌花中則與花瓣離生,花絲 短,葯內向,2室,縱裂。子房上位,3至多室,每 室具1至2枚倒生的胚珠,花柱極短或近於無; 柱頭頭狀或淺裂。果實為漿果狀的核果,內含 2至多數的分核,每分核有一種子;種子具內質 胚乳和膜質種皮,胚小,子葉扁平。3屬約300 餘種,多產在南北兩半球的熱帶以至溫帶,我 國值產"冬青"一屬,約53種。

冬青屬(Ilex Linn.)

1.	花和果實腋生於上年枝上,通常簇生;葉長橢圓狀四方形,邊緣具尖硬刺菌枸骨
1.	花和果實 腋生於當年嫩枝上,成聚徽花序或單生;葉橢凹形至長橢圓形,全綠或具鋸齒2
2.	核果紅色; 葉長 4-10 厘米, 寬 2-3.5 厘米3
2.	核果黑色; 葉長 1-3 厘米, 寬不及 1 厘米
	葉全緣; 核果紅色,頂端具宿存的柱頭如白銀香
3.	菜邊緣具後圓鋸齒;核果稿圓形

枸骨(Ilex cornuta Lindl.)(圖 733)

常綠灌木或小喬木,高約3米,樹皮灰白色,平滑,枝條開展而密生。葉具短柄,厚革質,長橢 圖狀四方形,長4-10厘米;寬約3厘米,先端較寬,有3枚尖硬刺齒,基部兩側各有同樣的尖硬 刺齒1或2枚,但老樹的葉光端短尖,基部圓形,表面深綠而有光澤,背面淡綠,光滑無毛。花黃

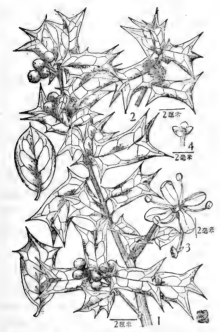


圖 733 1.果枝; 2.雄花枝; 3.雄花; 4.雄 花去花瓣與雄花後示退化雌蕊。 色,簇生於葉腋。果實球形,橫徑8-10毫米, 鲜紅色,果柄長8-15毫米。花期4月至5月, 果熟期9月。生長在山地與村落附近。分佈江 蘇、浙江、江西、湖北、湖南、河南等省。木材軟 韌,農家取用爲牛鼻拴;樹皮和枝葉可作藥用, 也有栽培作觀賞用的。

白銀香(Ilex rotunda Thunb.)(圖 734) 常綠喬木或灌木, 高可達 15 米, 樹皮淡綠 灰色,平滑無毛。葉橢圓形或長橢圓形,長4-8 厘米,寬2.5-3 厘米,先端尖銳,基部銳形或圓 形,全緣,革質,表面深綠有光澤,背面淡綠,兩 面均光滑無毛,中脈在背面隆起,側脈5至8 對,葉柄長約1厘米。聚繖花序差生於葉腋,有 短梗。核果球形,初時黃色,熟變紅色,頂端有 宿存的柱頭,內含分核3至4枚。花期6月,果 熟期 9、10 月, 産安徽、浙江、福建、廣東等省及 日本。江蘇宜與亦有。木材坚硬密緻, 可作細 工用料, 樹皮可作染料。

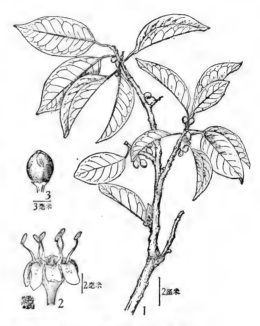


圖 734 1. 果枝; 2.花; 3.核果。



图 735 1.果核; 2.雄花序; 3.雄花; 4.核果。



圖 736 1.花枝; 2.果枝; 3.葉; 4.雄花; 5.雄 花的花瓣和雄蕊; 6. 雄花的退化雌蕊。

冬青(Ilex chinensis Sim.)(圖 735)

常綠喬木高達12米, 樹皮灰色或淡灰色, 無毛。葉通常狹長橢圓形,長6-10厘米,寬 2-3.5厘米, 革質, 先端漸尖, 基部楔形, 很少 圓形,表面深綠色而有光澤,邊緣有淺圓鋸齒疏 生,中脈在背面隆起,側脈8、9對,葉柄長5-15 毫米。聚繖花序着生於葉腋內或葉腋外。核果 橢圓形,長6-10毫米,紅色,內含分核4枚,果 柄長約5毫米。花期5月,果熟期10月,分佈 於我國長江流域諸省,葉冬日變紫紅不落,果實 深紅色至12月下旬始脫落,故可作庭園觀賞 用,木材堅韌,種子及皮可入藥。

鈍齒冬青(Ilex crenata Thunb.) (圖 736)

常綠灌木,高達7米,多分枝,小枝具細毛。 葉密集互生、橢圓形或倒卵形或橢圓狀披針形, 長1-3厘米, 宽6-10毫米, 先端鈍尖, 基部銳 形,邊緣具細鈍齒,表面深綠有光澤,背面淡綠, 葉柄長約2毫米。雄花3至7朵成腋生的聚繖 花序, 雌花單生。核果球形, 黑色, 果梗長5毫

米。花期 5、6 月, 果熟期 10 月。原產日本, 滬寧一帶庭園中多有栽培。

衛矛科(Celastraceae)

常綠或落葉喬木或灌木或藤本。單葉對生或互生;托葉小,常早落。花整齊,通常兩性,間或 單性,成頂生或腋生的聚繖花序,很少單生。 導片及花瓣各4至5片,在芽內作覆瓦狀、回旋狀或 鑷合狀排列。雄蕊 5 枚很少 10 枚,與花瓣互生。花盤存在,平扁或稍隆起。子房上位,基部與花 盤癒合或分離,2至5室,很少一室,每室含1至2枚倒生的胚珠; 花柱很短或近乎無; 柱頭2至 5 裂。果實是蒴果或漿果很少是翅果;種子常具假種皮,胚乳有或無。這科約40屬,430餘種, 廣佈兩半球的溫熱兩帶,有多種爲庭園觀賞植物。蘇南有下列兩屬。

- 1. 葉互生, 寬大; 蒴果 3 室, 沂球形……

衛矛屬(Euonymus Linn.)

落葉或常綠灌木或小喬木,有時爲匍匐或攀緣植物;小枝通常呈四稜形;芽甚顯著,外具覆瓦 狀鱗片。葉對生,很少互生,有柄,通常平滑。花通常兩性,成腋生的聚繖花序。 蓴4至5裂;花 瓣4至5片。雄蕊4至5枚,着生花盤上。花盤肉質4至5裂。子房與花盤連生,3至5室,每 室有胚珠2枚; 花柱短或無;柱頭3至5裂。果實爲蒴果,4至5室,很少2至3室,通常擴裂,具 角稜或有時具翅,每室具 1、2 枚種子; 種子通常外包以橘紅色肉質的假種皮。這屬約有 120 種,

產歐、亞、美、澳各洲,有多種爲觀賞植物。蘇南常見的有下列5種。

	落葉灌木或小喬木;
	常綠或华常綠灌木或小喬木或藤本; 蒴果圓球形3
	蒴果分裂以至基部成4個相關的英果,或有時減少%1至3個;小技通常具木投質翅 衞矛
2.	蒴果深屬成四棲形;小技通常不具木拴質翅 絲綿木
	r 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
3.	常綠或华常綠溫木或廳本,匍匐或攀綠扶芳藝
4.	業質較厚,常綠性;花序爲密聚繳花序;花較小,橫徑約1厘米; 蘋果球形正木

4. 藥質較薄, 4 常線性; 花序為疏聚繖花序; 花較大, 檔徑約2厘米; 蒴果具四稜…………大花衞矛

南矛(Euonymus alata (Thunb.) Regel.)(圖 737)

落葉灌木,高約2米;小枝硬直,斜出,有2至4條木栓質的揭翅。葉橢圓形或倒卵形,長2.5-5厘米,寬1-2.5厘米,兩頭尖,很少有鈍圓的,邊緣具細尖鋸齒,但早春初發時及初秋見霜後變紫紅色; 葉柄短。花黃色,徑約6毫米,4數,通常3朵着生成聚繖花序,序梗較花柄爲長或較短。蒴果帶紫色,通常分裂成4英有時1至3英;種子褐色,具橘紅色假種皮。5、6月間開花。中國普遍生長,分佈朝鮮及日本。通常爲庭園栽培植物,秋季行扦插或分株繁殖。

絲綿木(Euonymus Bungeana Maxim.)(圖 738)

落葉灌木或小喬木,高約4米,樹皮灰色,小枝細長灰綠色,無毛。葉橢圓狀卵形,卵圓形,或橢圓狀披針形,長4-10厘米,寬2-5厘米,先端漸尖,基部闊楔形或近圓形,邊緣具細鋸齒;葉 柄長1-3厘米。花序聚繖狀,具花3至15朵,序梗長1-2厘米;花四出,黃綠色;花葯紫色,幾

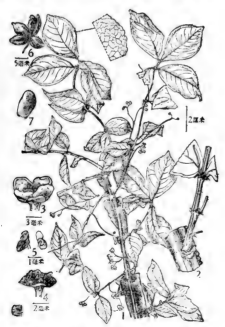


图 787 1.花枝; 2.分枝的一部; 3.花; 4.花去攝後示花意、始蓝典雌蕊; 5.雄蕊; 6.蒴果; 7.種子。



圖 738 1.果枝; 2.花枝; 3.花芽; 4.雄 蕊的葯; 5.花去乌和花瓣徐示雌蕊; 6.蒴果; 7.種子。

與花絲等長。蒴果邊緣深陷,成四稜形,直徑約1厘米;種子白色或淡紅色,具有橘紅色假種皮。 木材白色,細韌,少開製,可用作彫刻、製帆桿或滑車。分佈於我國的中部、北部、東部諸省。庭園 中亦有栽培,作觀賞樹木。

扶芳藤(Euonymus Fortunei (Turcz.) Hand.-Mazt.)(圖 739)

常綠或牛常綠灌木,匍匐或攀緣,高約1.5米,校上通常生長細根並具小瘤狀突起。葉實橢 圖形或橢圆狀卵形以至長橢圓狀倒卵形,長2.5-8厘米,寬1.5-4厘米,先端尖或短銳尖,基部 闊楔形,邊緣具細鋸齒,質厚或稍帶革質,表面葉脈稍突起,背面葉脈甚明顯,葉兩短。花4數,綠白色。蒴果球形。種子外被有橋紅色假種皮。6、7月間開花。果熟期10月。匍匐於牆壁或攀緣於樹上。產華北、華東和中南各省,我國庭園中亦有栽培。爬行衛矛(E. Fortunei var. radicans (Miq.) Sieb.) 是本種的一變種,葉較小,闊橢圓形或橢圓形,長1.5-3厘米,寬1.2-2厘米,葉質較厚,背面葉脈不顯明。原產日本,我國庭園中通常栽培的為下列品種,E. Fortuner var. radicans f. gracilis Rehd. 葉具白色邊緣或粉紅色邊緣。



圖 739 1. 葉枝; 2. 果枝; 3. 花。



岡 740 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花去花 獅後示花盤、雄蕊和雌蕊; 5.**雄蕊。**

正木(Euonymus japonica Thunb.)(圖 740)

常綠灌木或小喬木,高可達 3 米;小枝近四稜形。葉倒卵形或狹橢圓形,長 3-6 厘米,寬 2-3厘米,先端尖或鈍,基部楔形,邊緣有細鈍齒,上面深綠色有光澤,背面色較淡,葉柄長約 1 厘米。花綠白色、4 數,具細長的柄,每 5 至 12 朵合成腋生密集的聚繖花序,序梗長 2-5 厘米。蒴果球形,無毛,淡紅色;假種皮橘紅色。6、7月間開花,果熟期 9、10 月。原産日本,現我國庭園中普遍栽培,供觀賞或作綠薙用。品種很多,大約可有以下 4 種①銀邊正木 (E. japonica var. albo-

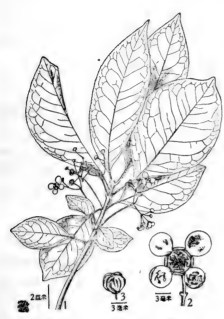


圖 741 1.花枝; 2.花; 3.蒴果。

南蛇藤屬(Celastrus Linn.)

落葉或常綠灌木,通常攀緣;枝具實髓或片狀體,有時中空。芽具覆瓦狀鱗片數枚。葉互生,有柄,邊緣具鋸齒或鈍齒; 托葉小。花雜性,綠色或白色,成腋生的聚糤花序或頂生的圓錐花序。蒔 5 裂。花瓣 5 片,長橢圓狀卵形。花盤全緣或裂成鈍齒狀。雌蕊 5 枚,治生於花盤的邊緣。子房上位,2至4室;花柱短;柱頭3裂。果實為蒴果,通常黃色,三瓣裂,每瓣含1至2顆種子;種子外具紅色假種皮。這屬約近30種產亞洲東部及南部,澳美二洲亦有分佈。中國約有19種,蘇南常見的有下列一種。

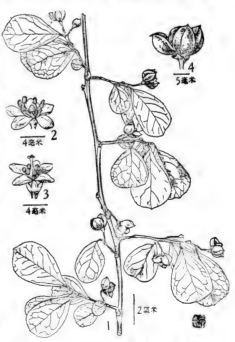
南蛇藤(Celastrus articulata Thunb.) var. orbiculata (Thunb.) Wang) (圖 742)

落葉藤本,高可達12米,小枝無毛;冬芽小, 卵圓形。葉近乎圓形以至倒卵形,或長橢圓狀倒 卵形,長3-9厘米,第3-7厘米,先端尖或突尖, 基部楔形至近圓形,邊緣具細鈍鋸齒。花序腋生,

marginata T. Moore) 業具白色狹緣。②金邊正木 (E. japonica var. aureo-marginata Nichols) 葉具黃色邊緣。③金心正木 (E. japonica var. variegata Reg.) 葉具黃色塊狀斑紋,一部枝端亦變成黃色。④斑葉正木 (E. japonica var. viridi-variegata Rehd.)葉形大,光綠色,中部具有綠色或黃色的彩斑。

大花衛矛(Euonymus grandiflora Wall.) (圖 741)

灌木,高達4米,小枝圓筒形,灰綠色。葉長圓狀橢圓形,廣橢圓形,或倒卵形以至倒卵狀長圓形,長4.5—13厘米,寬3—6厘米,先端漸尖或短尖,基部闊楔形,邊緣具均勻的細鋸齒,表面光綠,背面淡綠;葉柄長約2厘米。花白色,橫徑約2厘米,5至9朵集成腋生稀疏的聚繖花序。蒴果有四稜,初黃色,後變紅色;種子黑色,假種皮深紅色。花期6月,果熟期10月。產安徽、浙江、江西、湖北、四川、雲南等省,蘇南宜興亦有分佈。



■ 742 1.植物的一部; 2.雄花; 3.**兩性** 花; 4.蒴果。

常 3 花集成聚識花序,或在頂部與葉對生成聚識狀圓錐花序;總梗與花柄等長;花黃綠色。蒴果球形,直徑約 8 厘米,花柱宿存。5、6月間開花。入秋以後葉變紅色,果實開裂露出鮮紅假種皮可供觀賞。通常用播種,扦插或壓條法繁殖。我國東北、河北、山東及江蘇等地均有分佈。根長圓似蛇,可治無名腫毒,行血氣。

省沽油科(Staphyleaceae)

喬木或灌木。葉對生或互生,奇數羽狀複葉,有托葉和小托葉。花整齊,兩性,很少是雜性,成腋生或頂生的圓錐花序或總狀花序。葉片及花醬各5片,覆瓦狀排列。雄蕊5枚,着生在花盤的外部,花盤杯狀。子房上位;心皮2至3枚,上部分離,下部合生,成2至3室而上部分裂的子房;花柱離生或連合;胚珠多數以至少數,下垂。果實為蒴果,具堅韌的或內質的外皮,開裂或不開裂;種子每室內一至數枚,具骨質或硬的外種皮,有胚乳,胚大,具有一面平一面凸的子葉。5屬約25種,多分佈在北溫帶。

野鴉椿屬(Euscaphis Sieb. & Zucc.)

浴葉灌木或小喬木,平滑無毛。芽具2鱗片。葉對生,奇數羽狀複葉,具托葉。小葉邊緣具 細鋸齒,有小葉柄及小托葉。花兩性,成頂生直立的圓錐花序,花序的分枝對生及互生。導片、花



圖 743 1.花枝; 2.果枝; 3.花。

瓣、雄蕊均 5 數,近於等長。花盤環形。 子房 2 至 3 室,分裂至基部;花柱 3,通 常頂端合生,柱頭頭狀,胚珠每室 1 至 3 枚。果實成熟時呈菁獎果狀開裂,含 1 至 3 枚革質果莢,沿腹縫展開,每荚含一 種子;種子扁圓形,黑而有光澤,外被有 肉質假種皮。這屬僅有一種,產我國和 日本。

野鴉椿(Euscaphis japonica (Thunb.) Kanitz.) (圖 743)

浴葉灌木,高可達 3 米,小枝及芽棕紅色,枝葉揉碎後發惡臭氣味。奇數羽狀複葉對生;小葉 7 至 11 枚,對生,卵形以至卵狀披針形,長 4-8 厘米,寬 2-4 厘米,先端長尖,基部圓形以至闊楔形,邊緣具細齒,小托葉針形。圓錐花序長12-15 厘米,花黃綠色,橫徑 5 毫米。 導片 5、宿存。果實紅色,果莢半月形,長 1-1.5 厘米;種子成熟時露出,藍黑色,圓形,側面扁,徑約 5-6 毫米。花期 5、6 月,果熟期 9、10 月。生長於林地山

野,分佈於華東、華中各地。木材可做器具,果實入秋現紅色,亦可栽培作觀賞樹。

槭樹科(Aceraceae)

喬木或灌木;冬芽被有多數鱗片。葉對生,單葉,掌狀分裂或羽狀複葉,全緣或具鋸齒,不具托葉。花藝齊,單性和兩性共存,雄花和兩性花同株或異株,也有純爲單性花而雌雄異株的,成頂生或腋生的總狀、撤房狀、或分歧的撒房狀花序。募4至5片,很少合生,在花蕾中覆瓦狀排列。花瓣4至5片,很少缺乏,在花蕾中也是覆瓦狀排列。花盤環狀,稍有淺裂,或退化成齒狀,也很少有缺乏的。雄蕊4至10本,着生於花盤外部或內部。單性花的不發育于見常存在。兩性花或雌花的子房2室,2裂;花柱2,分離或僅於基部綜合; 胚珠每室2枚。果實是翅果,其周圍兩側有翅,通常成熟時由中間分裂,每一裂擴有翅一枚和種子一顆;種子無胚乳,種皮膜質,胚具長的幼根和扁平皺狀的子葉。兩屬約120種,產北半球溫帶,蘇南僅有一屬。

槭樹屬(Acer Linn.)

落葉喬木,很少是常綠喬木或灌木; 冬芽外被覆瓦狀的鱗片 2 枚。葉對生,具葉柄,單葉,通常掌狀分裂,或是複葉具 3 至 7 枚小葉。花單性和兩性共存而同株,或單性而雌雄異株,成總狀花序、圓錐花序或繖房花序。導和花瓣各 5 數,很少 4 數,導片有時合生,花瓣有時缺乏。花盤形大而為環狀,很少分裂或缺乏的。雄蕊 4 至 10 本,通常 8 本。花柱或柱頭 2 。果實是具有兩翅的翅果。約 120 種,產歐、亞、及北美,本屬樹木,葉形美麗,秋日變紅,更美艷可愛,多用作風景樹種,也偶有用作圍籬。木材頗堅硬,可製造家俱。蘇南各地常見栽培和野生的,有下列幾種。

1.	單葉
1.	複葉7
2.	葉掌狀裂,全緣或具單鋸齒或重鋸齒3
2.	漢不分裂,邊緣具不整齊鋸齒一青蝦蟆
3.	翌片全緒或具不規則鋸齒
3.	製片具飯齒或重鋸歯・・・・・・5
4.	業5至7裂,深達葉的中部,各裂片全緣,長6-8厘米,寬9-11厘米;花和葉同時開放;翅果兩翅
	展開,成鈍角或近於水平・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・五角楓
4.	葉先端3裂,近於三叉狀,全線或略具不規則的鋸齒,長6-10厘米,寬2.5-5厘米;花開於葉後,
	翅果兩翅展開放銳角・・・・・・三角楓
5.	樂通常 3 裂或不分裂,邊緣具缺刻狀瘦前; 超果兩超直立展開成銳角····································
5.	葉通常掌狀多裂,邊緣具尖銳複齒或不監齊複檔; 超果兩遷展開成鈍角6
6.	藥掌狀 5至9裂,深達葉片中部,先端 鉅尖而寬尾狀,橫徑約 5-10 厘米; 花淡紅色雞爪楓
6.	藥掌狀7至11裂,深達葉片中部以上,先华派尖,橫徑約8-14厘米;花紫色3扇槭
7.	攀狀複葉由3葉合成,葉柄 和葉背均具柔毛;花近於無柄,成緩狀花序····································
7.	羽狀覆葉由3至7枚小葉合成,葉柄和葉背稍具柔毛或近於光滑;花有長柄成織房花序----------------------------------

青蝦蟆(Acer Davidi Franch.)(圖 744)

喬木,高10-15米,樹皮綠色,有白色條紋,枝條綠色平滑,為竹節狀。葉大小形狀不一,卵形、廣卵形、橢圓形,長8-12厘米,寬5-8厘米,先端濱尖呈長尾狀,基部近心臟形或略爲圓形,葉具3至5主脈自基部分出,側賑羽狀,8至10對,背面脈腋有黃色短毛一束,邊緣有不臺齊鋸齒,表面深綠色,背面稍帶白色;葉樹長2-7厘米。花黃綠色,着生於下垂的縹狀花序,興葉同時間放。翅果長2.5-3厘米,兩翅展開近於平直。花期5月;果熟期9月。分值菜北、草東、中南

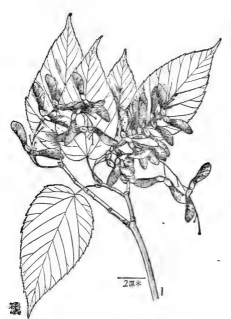


圖 744 1.葉和果枝。

和西南各省,江蘇宜與亦有。

五角楓(Acer mono Maxim.)(圖 745)

落葉喬木,高10-20米,樹皮暗灰色,粗糙縱裂,枝條光滑,當年生的枝條紫綠色,老枝漸變淡灰色且具皺裂。葉圓形或圓狀腎臟形,長6-8厘米,寬9-11厘米,基部心臟形或稍呈心臟形,通常5裂深達葉中部,有時3裂或7裂,裂片卵狀三角形,先端漸尖或長尖,全緣,表面深綠色,背面灰綠色,光滑無毛,但脈上疏生有短柔毛,脈腋密生有鬚毛;葉柄細長,約4-6厘米。花黃綠色,着生於直立頂生的繖房花序,與葉同時開放。翅果扁平,長3-3.5厘米,幼嫩時紫綠色,成熟後變黃綠色,兩翅展開成鈍角或近於水平,翅較果核長一倍左右。花期4月至5月;果熟期9月。分佈東北、華北、華東、中南及西南各省。木材用途畫廣。

三角楓(Acer buergerianum Miq.)

(圖 746)

小喬木,高5-10米,樹皮棕黑色,粗糙,當年 生的枝條紫綠色,老枝灰棕色。葉卵狀三角形,倒



圖 745 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.兩 性花; 5.幼果。



图 746 1.果枝; 2.花枝; 3.兩性花; 4.花去蕚瓣後示雌蕊。

即形或橢圓形,長6-10 厘米,寬2.5-5 厘米,先端通常3裂,裂片三角形,通常近於等大呈三叉狀,頂端尖而伸出,主脈3條通常自基部發生,全緣或略有不規則鋸齒,表面深綠色,背面稍帶白色,幼時具短柔毛;葉柄長2.5-4 厘米。糤房狀花序頂生,開於葉後,花黃綠色。花盤稍有缺裂,繞於雄蕊外部。翅果棕黃色,兩翅呈鐮刀狀,長約2.5 厘米,中部較寬,基部略縮窄,兩側展開成銳角。花期5月,果熟期9月。產華東、中南各省,江蘇分佈甚廣。木材佳良,可做家俱,南京城內多裁為籬垣,其枝條彼此連結,久則癒合。

茶條(Acer ginnala Maxim.)(圖747)

平滑,黃絲色或紫紅色,兩翅近於平行,直立展開形成銳角,長 2.5-3 厘米。花期 6月;果熟期 10月。我國分佈很廣,自東北以至廣東,華東甚爲普遍,多生長於山地較蔭蔽處。燉葉可代茶,深秋葉紅可愛,可作觀賞樹種。

雖爪揭(Acer palmatum Thunb.)(圖 748) 落葉小喬木,枝條光滑細長。葉掌狀,5至9 深製,橫徑5-10厘米,基部截形或稍呈心臟形, 製片卵狀長圖形或故針形,先端銳尖而爲尾狀,邊緣具不整齊銳尖複齒,嫩葉則兩面均密生有軟毛,後則表面光滑,背面脈腋處有白毛一束,葉脈兩面突起;葉柄細,長1.5-4厘米,基部膨大。花成頂生的撒房花序,淡紅色,開於葉發之後,背面有白色長軟毛。翅果棕黃色,兩翅展開成鈍角,翅長2-2.5厘米,上部內醬。花期5月;果熟期10月。產華東各省及日本,爲普通庭園樹。葉形有種種變異,入秋變紅,尤爲美觀。庭園中普通栽培的有下列兩變種:(1)袋衣槭(A. balmatum Thunb.

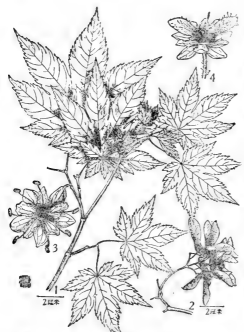


图 747 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.花瓣; 5.花芽。

變無毛,主脈3條,側脈6至8對;葉柄細長,約1.5-4厘米。花黃綠色着生於圓錐花序。翅果



圖 748 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.兩性花。



■ 749 1.葉枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.兩性花。

轉變爲深紅色,尤爲可愛。

三葉槭(Acer Henryi Pax.)(圖 750)

落葉小喬木,高達12米,小枝幼嫩時紫綠色,有柔毛,後變暗綠色光滑。葉為複葉,有柄長3-7厘米,小葉3枚,橢圓形或長圓狀橢圓形,長6-12厘米,寬3-5厘米,先端漸尖,基部楔形,全緣或具組鋸齒,嫩葉兩面均有毛,背面絨毛更顯,後變光滑,但葉背脈腋間常具簇生的柔毛,小葉柄長5-10厘米。花黃綠色,近於無柄,成頂生或側生下垂的總狀花序。翅果幼嫩時紫黃色,後變棕黃色,長2.5厘米,兩翅展開成銳角或直立。花期4月,果熟期9月。產華東、中南及西南各省,是普通林木,也可作觀當用。

塔葉槭(Acer negundo Linn.)(圖 751)

喬木,高約15米,枝條光滑。羽狀複葉,小葉3至5枚,很少7至9枚,卵圓形至披針狀橢圓形,長5-10厘米,寬3-6厘米,邊緣具粗鋸

var. Thunbergii Pax.), 葉較小, 橫徑約4厘米, 掌狀7深裂, 基部心臟形, 很少是截形, 裂片 圓卵形, 先端長尖, 翅果較小, 翅較短; (2) 多裂 雞爪楓(A. palmatum Thunb. var. dissectum Koch.), 葉掌狀7至9深裂, 以至基部, 裂片披針形, 邊緣具羽狀缺刻。

羽扇槭(Acer japonicum Thunb.) (圖 749)

游葉小喬木,幼枝、嫩葉、花柄及初生果實 均具絨毛。葉近圓形,橫徑約8-14厘米,6至 11 掌狀分裂達葉片中部以上,基部心臟形,裂 片圓卵形,先端漸尖,邊緣具重鋸齒;葉柄長 2-4厘米。花大,紫紅色,橫徑1-1.5厘米,着 生於頂生的糤房花序。翅果黃綠色,兩翅展開成 鈍角。花期5、6月,果熟期9月。原產日本,上 海各庭園中常有栽培,花大,募紫紅色,子房具 邊毛是它的特點,為極美麗的庭園樹種,秋季葉



圖 750 1.果快; 2.花枝; 3.雄花; 4.兩性 花示去葯後的雄蕊。

協,或頂端小葉3裂,先端漸尖,基部楔形,表面光 綠色,背面淺綠色,稍具柔毛,或近於平滑,葉柄長 3-8 厘米。花黃綠色,開於葉前;雄花成緻房狀 花序,有柄長2-3.5 厘米,柄有柔毛,通常下垂; 雌花成總狀花序,也有長柄,下垂。翅果扁平,無 毛,兩翅向內稍彎曲並展開成銳角,長2.5-3.5 厘米。花期3、4月,果熟期9月。原產北美,上海、 南京兩地均有栽培。

七葉樹科

(Hippocastanaceae)

落葉喬木或灌木。掌狀複葉對生,無托葉。 花序為頂生聚繖狀的總狀花序。花左右對稱,兩 性或單性。夢片4至5片,分離或合生。花瓣4 至5片,不等大,基部爪狀。雄蕊5至8枚,分離。 花盤位於雄蕊之外。子房上位,心皮3枚,合生, 3室,每室有胚珠2枚;花柱與柱頭各一。蒴果1 至3室,通常種子一枚;種子大,具顯明的種臍, 無胚乳。僅一屬,分佈於北美、東南歐、東亞以至印度。

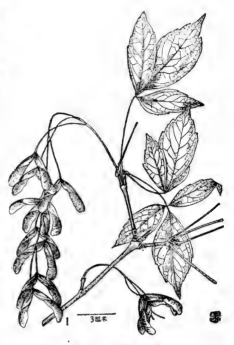


圖 751 1. 葉和果枝。

七葉樹屬(Aesculus Linn.)

落葉喬木或灌木。冬芽大,具數對外鱗。葉具長柄,為掌狀複葉,具小葉5至7枚,小葉的邊緣具鋸齒。花成直立的圓錐花序或總狀花序,雜性,不整齊,兩性花通常着生於花序的基部。蒔鐘狀至管狀,具4至5齒。花瓣4至5片,具長爪。雄蕊5至9枚,通常為7枚。子房3室,每室有2胚珠,花柱細長。蒴果3裂,光滑或具刺,通常有種子一枚。這屬約25種,我國野生的有兩種,多為著名觀賞樹。冬芽粗肥,花開放時燦爛奪目,果實似栗,但味澀不堪食用,中含有豐富的澱粉,可作家畜飼料;根部有碱質,能作肥皂代用品,木材質較軟,易於施工,可供小細工或造紙用。蘇南有下列2種:

- 1. 小葉有柄; 果實球形,頂端扁平……七葉樹
- 1. 小葉無柄; 果實近梨形,頂端有突起……日本七葉樹

七葉樹(Aesculus chinensis Bunge)(圖 752)

落葉喬木,高約20米; 枝條光滑無毛,棕黃色。掌狀複葉具小葉5至7枚,小葉長圓狀倒披針形,或倒卵狀長圓形,長9-16厘米,寬3-5.5厘米,先端漸失,基部楔形,邊緣具細鋸齒,表面光滑綠色,背面葉脈上有毛;小葉柄長3-8毫米,有短柔毛。圓錐花序長筒狀,長約25厘米。蓴鏡形,5裂,是不規則的兩唇狀; 花瓣4枚。蒴果圓球形,頂端扁平,橫徑約4厘米,殼棕黃色,外有小突起,成熟時3續裂。花期5月,果熟9月。分佈黃河流域各省,江蘇、浙江亦有生長,花美麗,爲著名的庭園樹種。

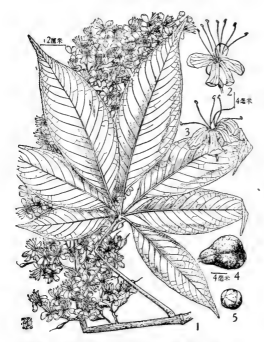


圖 752 1.花枝; 2.雄花; 3.兩性花; 4.蒴果; 5.種子。



图 753 1.花技; 2.花示尊和一部分花瓣,雄蕊和维蕊; 3.花的縱剖面; 4.雄蕊的葯; 5.蓦的侧面; 6.蓦展開示 5 裂; 7.花瓣(示大小不等)。

日本七葉樹(Aesculus turbinata Bl.)(圖 753)

浩葉大喬木,高可達 30 米。掌狀複葉具小葉 5 至 7 枚,小葉無柄,長倒卵形至倒卵狀橢圓形,長可達 30 厘米,先端急尖,基部長狹楔形,邊緣具不整齊複鋸齒,表面無毛,背面脈腋有束毛,脈上有柔毛。圓錐花序長約 20 厘米,花黃白色,徑約 1.5 厘米。蕚鐘狀,不整齊 5 裂。花瓣 4 片,有一紅色點。蒴果倒圓錐形,或梨形,先端突起,橫徑約 5 厘米,深棕色;種子赤褐色,徑約 3 厘米。花期 5 月,果熟期 9 月。原產日本,在上海多栽培為觀賞樹。

無患子科(Sapindaceae)

喬木或灌木,很少是攀接草本。葉互生或有時對生,單葉或奇數羽狀複葉,有時爲二回羽狀複葉或爲三出複葉,很少具有托葉。花小,整齊或不整齊,兩性或單性,也有兩性與單性共存,集成各種花序。導3至5裂,覆瓦狀或鑷合狀排列。花瓣3至5片或缺如,等形或不等形,覆瓦狀排列或鑷合狀排列,內面基部多具有鱗片。花盤普通存在,位於雄蕊的外部,有時成半邊形。雄蕊常爲8枚,很少爲5至10枚或更多,花絲分離,或多少連合,着生在一邊,薪2室,以中央或基部着生於花絲。子房上位,由2至3心皮所成,通常3室,具淺裂或3深裂;花柱癒合或分離,柱頭單一;胚珠通常一顆,着生於中軸胎座上,倒生,中倒生,或侧生。果實爲蒴果、漿果、核果、堅果或翅果;種子的假種皮常含有糖份,無胚乳,胚彎曲。約120屬,1,000種以上,多產在熱帶溫帶。蘇南有下列3屬,其中一屬是栽培植物。

1.	總線性的草本」但此鈴園
1.	直立番木或灌木・・・・・・2
2.	花整齊;果實是漿果狀核果無患子園
0	The residence of the party of

倒地鈴屬(Cardiospermum Linn.)

一年生或多年生總繞性草本或呈灌木狀。 葉五生,二回三出分裂,有葉柄。花小,單性或雜性,成腋生的總狀花序或聚癥花序,序下通常具卷鬚。 專 4 片,外部兩片較小。花瓣 4 片,成兩對排列,2 片較大的內方各具扁平的鱗片一枚,其他 2 片較小的內方各具鉤狀或雞冠狀的鱗片一枚。花盤成 2 腺體狀。雄蕊 8 枚,斜生圍若一方。子房 3 室,每室具一胚珠,柱頭 3 枚,近於無柄。果實爲囊胞狀的蒴果,薄膜質,有不顯著的三稜角,3 瓣開裂,每瓣中心有種子一枚,種子圓球形。約 12 種,產美洲,下列一種在滬寧一帶當有栽培。

> 倒地鈴(Cardiospermum halicacabum Linn.)(圖754)

繼續性的一年生或多年草本,高可達 4 米, 光滑或稍具細毛。草和枝都具縱漕。葉通常二 回三出分裂,裂片卵形或卵狀披針形,邊緣具租 大鋸齒,光滑無毛。花序腋生,梗長 5-7 厘米, 近頂部分枝處有 2 至 3 枝卷鬚。花白色,數朵 成近撒形的聚糤花序。蒴果橫徑約 2.5 厘米。 花期 7 月,果熟期 8 月。產印度、非洲及美洲, 瀀事一帶通常栽培作觀賞植物。



■ 764 1.花和果枝; 2.花; 3.花去花瓣後示 內外導片和斜生的雄蕊; 4.具有鉤狀鱗片的 花瓣; 5.具有扁平鳞片的花瓣; 6.雄蕊的背 面和腹面; 7.子房和柱頭。

無患子屬(Sapindus Linn.)

落葉或常綠喬木或灌木。冬芽外具鱗片數枚。葉互生,羽狀複葉;小葉革質,全緣,很少有鋸 齒。花小,整齊,雜性而異株,成寬大頂生或腋生的圓錐花序。莓片4至5,大小不等,圓形,卵形,或長橢圓形,表面凸出,無毛或外面生有密毛。花瓣4至5片,有短爪,爪上具1或2鳞片或缺乏,外面密生毛。花盤環狀。雄蕊8至10枚,着生於花盤內側,花絲有細毛;葯背部着生。子 房上位,光滑或有毛,完整或2至3 漢裂,2至3 室,每室一胚珠,通常僅一室發育成核果。果實2至3分裂,分果爲球形的核果,外果皮內質,內果皮質與;種子球形或橢圓形,表皮黑色,胚含有油;子葉厚;幼根小。約15種,產熱帶,有數種分佈至溫帶。中國有一種。

無患子(Sapindus Mukorossi Gaertn.)(圖 755)

落葉或牛常絲喬木,高達25米。桂開屋,蛙廣卵形或扁圓形的樹冠,小枝無毛,密生有無數



圖 755 1.花枝; 2.雄花; 3.外萼片和內 萼片; 4.花瓣; 5.雄花去萼和花瓣後示 雄蕊; 6.兩性花去萼和花瓣後示雄蕊、 雌蕊和花盤; 7.核果(基部附有未發育 的子房部份); 8.種子。

皮孔。冬芽腋生,外有鱗片 2 對,稍有細毛。葉互生,無托葉,偶數羽狀複葉,小葉 8 至 12 枚,互生或近對生,近革質,橢圓狀卵形,或橢圓狀披針形,長 6—15 厘米,寬 2.5—5 厘米,先端長尖,基部闊楔形或斜圓形,兩邊不等,全緣,表面鮮綠有光澤,無毛,背面淡綠,主脈和網脈均顯明,僅中脈上有微毛。核果球形,淡黃色,直徑 15—18 毫米,由子房的一室發育而成,未發育的部分留存於基部。花期 5、6 月,果熟期 10 月,分佈自長江流域諸省,南至廣東。為陽性樹種,喜生於乾燥的砂質土,木材淡黃白色,質脆弱,多作木梳用,果皮富有肥皂素,可供洗濯用,種子可炒食,亦可入藥。樹冠廣張,絲葉稠密,常栽培於寺廟前,為庭蔭樹。

欒樹屬(Koelreuteria Laxm.)

落葉喬木。冬芽小,外具兩鱗片。葉互生,奇數羽狀複葉或爲二回羽狀複葉;小葉具鋸齒。花黃色,不整齊,成頂生的圓錐花序,兩性花及單性花共存。 募深裂成 5 枚不相等的裂片。花瓣 5 片,很少是 4 片,披針形,瓣片基部心臟形,並具 2 片翻轉的附屬物,更向下引伸成爪。花盤上邊有圓齒狀裂。雄蕊 8 枚,有時較少,花絲細長向外傾斜

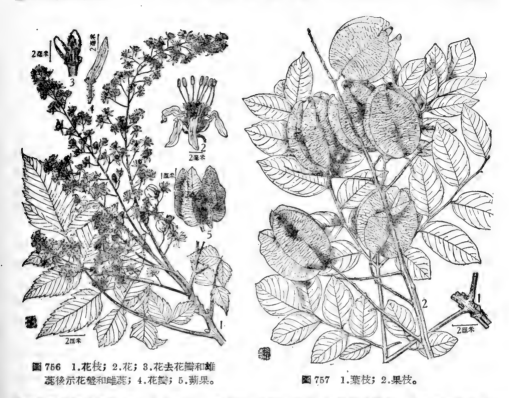
抽出。子房上位,3室,每室內有兩胚珠;花柱較花絲短,有3稜,柱頭3裂。果實是蒴果,膨大如 膀胱形,具薄紙質紅色的桌皮,成熟時3瓣室背開裂;每室有一種子,圓而黑色。約5種,產中國 及日本。蘇南有下列兩種。

欒樹(Koelreuteria paniculata Laxm.)(圖 756)

喬木,高達10米,枝硬稍有圖稜。葉爲羽狀複葉,或有時一部份爲二回羽狀複葉,長約35厘米;小葉7至15枚,卵形以至卵狀橢圓形,長3-8厘米,寬3-6厘米,邊緣具租而不規則的鈍圓鋸齒,基部常爲缺刻狀深裂,表面無毛,背面主脈間有短柔毛。花序爲闊大的圓錐花序,長約35厘米。蒴果長橢圓狀卵形,長4-5厘米,先端狹窄而成短尖。花期7、8月,果熟期9、10月。分佈於河北、甘肅、四川、江蘇等省,朝鮮和日本也有。性耐旱耐寒,可作行道樹種,木材可製小器具,花可作黃色染料,葉可作青色染料。

黃山欒樹(Koelreuteria integrifoliata Merr.)(圖 757)

喬木,高達20米,小枝棕紅色,平滑無毛,密生有皮孔。葉為二回羽狀複葉,長約30厘米;初回羽狀葉2至3對,對生,長10-20厘米,具小葉7至9枚;小葉互生,近於革質,長橢圓狀卵形,長3.5-9厘米,寬2-3.5厘米,先端漸尖,基部圖形或斜圓形,全線,表面深線,光滑,背面淡綠,



主脈和網狀脈均顯明,脈上有短柔毛,小葉柄短,長約2毫米,總葉柄圓筒形。花黃色,成頂生的 圓錐花序,長約30厘米。蒴果橢圓形,長約5厘米,寬約3.5厘米,先端鈍而具微尖,基部圓形。 花期7月,果期9月。產安徽、浙江,蘇南宜興亦有。用途與欒棍同。

清風籐科(Sabiaceae)

落葉或常綠喬木或灌木,有時是攀接籐本。葉互生,奇數羽狀複葉或單葉,無托葉。花單性或雜性,成頂生或腋生的聚繖花序或圓錐花序。萬片 5 片,很少是 3 或 4 片,離生或於基部連合,大小不相等,覆瓦狀排列。花瓣 5 片,很少是 4 片,覆瓦狀排列,在內兩片通常較小。雄蕊 5 本,與花瓣對生,均能發育,或在外部的 3 本是退化雄蕊; 药 2 室,具有厚葯隔。子房上位,通常基部具有花盤,常 2 室很少是 3 室,每室有 1 或 2 颗胚珠;花柱小或無,胚珠平生或懸垂。果實為乾果或為核果狀,不開製;種子無胚乳或具很薄的胚乳;胚大,子葉鐵摺,胚軸彎曲。 4 屬約 70 種,分佈亞洲及美洲熱帶,在東亞有少數產在湿帶。我國有 2 屬。

- 1. 攀接灌木; 聚緣花序 險生; 雄蕊全部發育 ……清風藤屬

清風藤屬(Sabia Colebr.)

落葉或常綠攀援灌木。冬芽小,枝葉發出後其基部仍留有尖形的鱗片。單葉,全緣, 五生。



圖 758 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花瓣; 5.花去蕚和花瓣後示花盤、雄蕊和雌蕊。

花兩性,很少是雜性,通常白色或綠色,成腋生的 繼房花序或單生。苞片、噶片、花瓣、雄蕊及心皮 均近於對生。噶深 5 裂或 4 裂,裂片覆瓦狀排列, 大小不等。花瓣 5 片,很少是 4 片,較噶片為長, 與噶片對生。雄蕊 5 本或 4 本,着生於花盤基部; 花絲鑽狀,花葯小,圓形,外向或內向。子房由 2 枚很少是 3 枚心皮組成,稍連合,每一心皮具 2 胚 珠;子房基部有 5 尖裂的花盤。果實為乾果或為 核果狀,有種子 1 或 2 顆而為 2 深裂,外果皮稍帶 內質,中果皮木質而為網狀。這屬約有 25 種分佈 於亞洲東南部及馬來羣島,我國約有 20 餘種。蘇 南常見的有下列一種。

清風藤(Sabia japonica Maxim.)(圖758) 落葉纏繞藤本。嫩枝綠色,具細毛。葉卵狀 橢圓形,先端鈍尖,基部鈍圓,長3.5-6.5 厘米, 寬2.2-3.5 厘米,邊緣白色,兩面近於無毛;葉柄 在秋季不與葉同時脫浴而成針狀。花單生或數朵 簇生於葉腋,黃綠色,橫徑7-8毫米,花梗長4.5 -9毫米。蓴片小,有絲毛。花瓣倒卵狀橢圓形,

有脈紋。雄蕊短於花瓣,花葯外向。核果由一心皮成熟,或2心皮成熟而成雙生狀,扁倒卵形,基部偏斜,有皺紋,梗長約2.5厘米。花期3月,果熟期5月。分佈江蘇、浙江、福建、廣東等省,日本亦有。可作觀賞用。

泡吹樹屬(Melrosma Bl.)

浴葉或常綠喬木或灌木,冬芽無鱗片。單葉通常具多數側脈,或為奇數羽狀複葉而有對生的小葉,邊緣有鋸齒或全緣。花兩性,很少是雜性,成頂生或腋生的圓錐花序。導片5片,很少是4片,近於等大,覆瓦狀排列,花瓣5片,很少是4片,大小形狀極不相等,在外的3瓣圓形,覆瓦狀排列,在內的2瓣很小,常2裂,或成鱗片狀而附着在發育的雄蕊上。雄蕊5本,在外的3本是退化雄蕊,不具花粉,在內的2本是發育的雄蕊,葯基部為花絲杯狀頂所托。子房2室,很少是3室,基部圍以花盤;花柱短,鐵狀。核果小,近球形或橢圓形,紅色或黑色,具一種子。這屬約有50種,多數分佈於亞洲及美洲熱帶。我國有25種。花多而芳香,不少種類可作庭園觀賞用。蘇南產下列兩種。

- 1. 小枝有褐色毛;單葉廣倒卵形,上部平圓,頂端有小突頭;果實紅色………………………蒙刺廳
- 1. 小枝無毛;奇數羽狀覆葉,小葉卵狀橢圓形以至卵狀披針形,先端漸尖;果實黑色…………南京泡吹樹

蒙刺藤(Meliosma parviflora Lecomte)(圖 759)

落葉喬木,高達10米,小枝有褐色毛。單葉,廣倒卵形,上部平圓,頂端稍凹陷而有小尖頭, 基部長楔形,漸狹至葉柄,長5-10厘米,寬3-8厘米,邊緣疏生鋸齒,表面深綠色有光澤,背面 葉脈稍有毛;葉柄有毛。圓錐狀花序頂生,長達30厘米,有褐色毛;花小,白色。果實紅色。花期

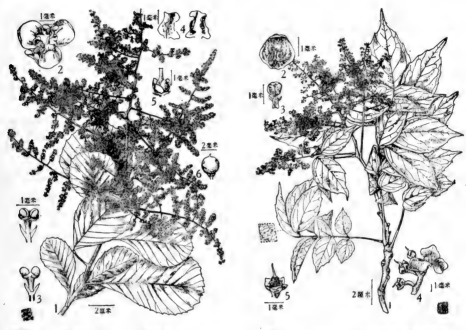


圖 759 1. 着花枝; 2.花; 3.雄蕊的正反面,及 附着有 2 製的小花瓣; 4.假雄蕊的正反面; 5.雌蕊及藝片; 6.果實。

3 760 1.花枝; 2.花瓣和兩枚退化雄蕊; 3.發育雄蕊; 4.花序的一部份; 5.雌蕊和薯。

7月,果熟期9月。生長於山地溪流旁邊,分佈於我國長江流域。木材極堅硬而重。花序大而果 紅色,頗爲美觀。

南京泡吹樹(Meliosma Oldhamii Miq.)(圖 760)

茶葉喬木,高達 20 米,小枝無毛。葉爲奇數羽狀複葉;小葉 7 至 13 枚,卵狀橢圓形,以至披針狀橢圓形,長 5-10 厘米,寬 1.5-3 厘米,先端漸尖,基部稍圓,側脈直達邊緣成疏生小齒,麦面無毛,背面嫩時有毛,後變光滑。花序頂生,長寬約 30 厘米;梗上具細毛。花黃綠色。果實黑色。花期 6 月,果熟期 8、9 月。生長於濕潤山地林間,分佈我國長江流域一帶,也分佈於朝鮮。

鳳仙花科(Balsaminaceae)

草本,內質多汁。莖節通常膨大,下部有時生不定根。單葉通常互生,少有輸生或對生,有葉糖,無托葉。花兩性,不整齊,單生或數朵簇生在葉腋。蓴 3 片,兩侧各一小片,綠色;後面一片較大而呈囊狀,基部有距。花瓣 5 片,或 3 片而其中左右 2 片深裂成大小不等的裂片,前面一片有尖頭。雌蕊 5 個與花瓣互生;花絲在上部連合;花葯也連合或靠合而圍着雌蕊四周。子房橢圓形而先端尖,5 室;花柱極短或缺乏;柱頭 5 裂或單體;每室內有胚珠數枚。果實為蒴果,有彈力,成熟時開裂,可彈散種子。這利有 2 屬,500 餘種,多數產亞、非兩洲熱帶地方,少數產美、歐、亞三洲溫帶,內有觀賞植物。

鳳仙花屬

(Impatiens Linn.)

這屬的特徵與科相同,全球近500種,多數分佈在溫帶和熱帶的山岳地區,其中有一種常栽培在我國庭園裏,供觀當與藥用。

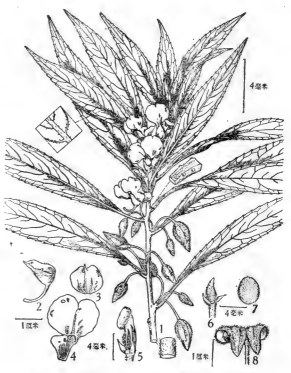
鳳仙花(Impatiens Balsamina Linn.)(圖 761)

一年生,高達 80 厘米,有柔毛或 近乎光滑。葉闊披針形,邊緣具尖銳 鋸齒,先端尖,基部楔形; 葉柄上面有 淺槽,兩側有數腺體。花白色,淡紅以 至深紅或螺紅色。蒴果扁橢圓形,密被 粗毛。花期 6 至 9 月,我國南北各省, 都有栽培,多重瓣品種,民間有用來染 手指甲的。印度、馬來亞、日本等地也 都有分佈。

鼠李科

(Rhamnaceae)

喬木或灌木,通常有刺,有時爲藤 本,很少爲卓本。單葉互生,很少是對



3 761 1.植物的一部; 2.腹面的**萼**片; 3.前面的花瓣; 4.兩侧的花瓣; 5.雄蕊和雌蕊; 6.蒴果; 7.種子; 8.蒴果開裂。

生,通常具有托葉。花小,整齊,兩性或雜性,或為單性而異株,通常淡綠色或白色,成頂生或腋生的聚繖花序或圓錐花序,或簇生。蕚筒盃形,通常5裂很少4裂,裂片三角形,鑷合狀排列,直立或反轉,內面具有中脈。花瓣5或4片,形細小,着生於蕚筒吹部,或缺乏。雄蕊5或4枚,與花瓣對生,且常為花瓣所遮蓋,花絲短,着生於花盤的邊緣; 薪背部着生,2室氣裂。花盤發達,周位,在雄蕊內方,有時填塞或觀貼於蕚筒上。子房和花盤分離,或陷沒在花盤內,2至3室,很少是1至4室,各室具一胚珠,很少有2胚珠,花柱2至4,多少連合。果實具各種形態,核果狀或有翅,或為核果;種子具豐富的胚乳或無胚乳;胚具闊而平的子葉,通常絲或黃色。約50屬,500餘種,廣分佈於溫熱兩帶。

- 5. 花盤薄;花小,綠色,成腋生密簇聚繖花序或聚繖花序;果不開製,無肉質花柄;葉具羽狀脈……… 鼠李團
- 6. 直立小喬木,無刺;業具三出脈,不對稱,互生;花序為由聚繖花序組成項生及腋生的大圓錐花序, 序梗的分枝膨脹而為肉質……如果人
- 6. 攀接灌木,具刺或無刺;葉具羽狀脈,對稱,對生,或近對生;花序為頂生的圓錐花序,序梗的分枝 不呈肉質膨脹……對節刺

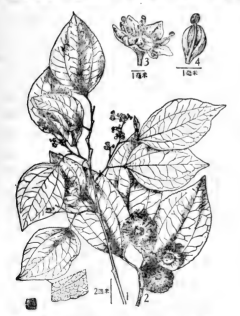
馬甲子屬(Paliurus Mill.)

落葉喬木或灌木,有時傾臥於地面。冬芽小,外具2至3枚鱗片。托葉通常刺狀。單葉互生,常成兩列,主脈自基部三出,全緣或具鋸齒。花序為腋生或頂生的聚織花序,花兩性,形小, 蓴 裂和花瓣及雄蕊各5枚,子房2至3室,與花盤合生。果實是木質的核果,具革質的外果皮,形扁而圓,中部以上有水平開展環生的翅,2至3室,每室具一種子。6種產歐亞二洲,中國有5種。源寧一帶有下列兩種。

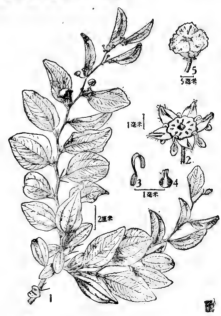
- 1. 喬木,小枝無刺;葉橢圓狀卵形以至廣卵形,長4-10厘米,寬2.5-9厘米;花黃綠色;果趨薄如錢…銅錢樹
- 1. 灌木,小枝有刺;葉倒卵形,長約3厘米,寬約2.5厘米;花黃色;果翅厚如木盤......馬甲子

鋼錢樹(Paliurus Hemsleyana Rehd.)(圖 762)

喬木,高達15米,樹皮暗灰色,為剝裂狀。小枝細長,之字形曲折,無毛,密被小皮孔,不具刺。葉橢圓狀卵形以至廣卵形,長4~10厘米,寬2.5~9厘米,先端漸尖,基部圓形以至閱楔形,有時歪斜,兩面無毛,邊緣為波狀單鋸齒,表面光綠色,背面淡綠色;葉柄稍扁平。花黃綠色,具長梗。果實周圍有薄翅,大小形狀如銅錢,橫徑約2.5厘米,紫褐色,無毛。花期5月,果熟期10月。生長於山地林間,分佈於湖北、四川、陝西、安徽、江蘇、廣西、雲南等省。



2 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.雄蕊 和花醬。



2 763 1.花枝; 2.花; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果實。

馬甲子(Paliurus ramosissimus Poir.)(圖 763)

灌木,高達3米,枝條自基部橫行向上分出,小枝有刺,密生有褐色短柔毛。葉圓卵形或卵狀橢圓形,長約3-5厘米,寬約2.5-3厘米,二列,先端圓鈍或微陷,基部圓形,主脈自基部三出,邊緣具鈍圓鋸齒,表面深絲有光澤,背面淡綠,葉柄短,約5毫米。花小黃色,成腋生的聚糤花序。果實周圍有木栓質的厚盤,橫徑約1.5厘米,果柄長1-1.5厘米。花期7月,果熟期8月。產華東、中南、西南各省,枝多刺可栽植作籬垣,四川名叫"鐵籬笆",南京、上海等地生長甚佳,用種子繁殖,3年即可成籬結實。

棗屬(Zizyphus Mill.)

落葉或常綠灌木或喬木,枝圓,曲直不一,具由托葉變成的刺,冬芽外具2或少數的鱗片。單葉五生,具短柄,主脈自基部3至5出,邊緣有鋸齒或全緣。花形小,兩性,以5數合成,通常淡黃綠色,成腋生的聚糤花序。 夢裂展開,內面有中脈突起,夢筒為闊倒圓錐形。花瓣為光狀。花盤5至10裂,扁平或稍凹,邊緣分離。雄蕊5枚。子房陷入花盤內且基部與花盤癒合,2至4室,



■ 764 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花瓣和雄蕊。

但通常為2室;花柱通常2裂,分離或稍癒合。果實為近球形或長圓形的核果,有1至3室的核;種子無胚乳或很少胚乳。約40種,分佈於兩半球的熱帶和亞熱帶,我國產有12種。

來(Zizyphus Jujuba Mill.)(圖 764)

落葉灌木或小喬木,高達10—15米。嫩枝有 微細毛,葉二列,類似羽葉狀,常叢生;老枝無毛, 常作拐曲狀,具成對的針刺,一針細長向前直伸, 長約3厘米,一較短反曲向後,也有缺乏針刺的。 葉橢圓狀卵形以至卵狀披針形,長2.5—7厘米, 寬1.2—3.5厘米,先端短尖而鈍,基部偏斜具3 主脈,邊緣有細鋸齒,表面光滑綠色。花2至3朵 脓生,成小形的聚繖花序,黃綠色,有芳香。核果 卵形以至長橢圓形,長約3厘米,嫩時橘黃色,熟 時變深紅色,外果皮內質,可食,味甚甘美。花期 4.5月,果熟期9、10月。分佈我國各地,爲栽培 果樹,果實俗名"棗子",除供生食外,可製乾棗,中 藥用於解熱和營養劑,木材堅韌密緻,爲器具彫刻 良材,根和葉均可入藥。

勾兒茶屬(Berchemia Neck.)

落葉攀援灌木。冬芽小,外具2至3鱗片。葉互生,全絲或近於全緣,具明顯的羽狀平行脈; 托葉鑽形。花形小,兩性,以5數合成,成頂生的圓錐花序。裝5裂,裝筒牛圓形。花瓣5片,兜形,花盤填塞於裝筒內,邊緣分離。子房與他部分離,2室,花柱2深裂。核果長橢圓形,或圓筒形,具1枚2室的核。約有18種,產亞洲東部和南部,非洲東部和美洲北部。



圖 765 1.花枝; 2.花; 3.花蕚、花瓣和雄蕊; 4.花盤和子房。

分之一下位; 花柱2裂。核果長橢圓形, 黑色, 內 具一室一種子。約7種, 產我國、朝鮮和日本。

*卵葉貓乳(Rhamnella obovalis

Schneid.)(圖 766)

落葉灌木,高達 6 米。嫩枝具細柔毛,後漸耽落近於無毛,但密生淡棕色皮孔。葉紙質,倒卵形至倒卵狀橢圓形,長 5-10 厘米,寬 2.5-4 厘米,先端圓但收縮成足狀尖,長 5-8 毫米,基部渾圓以至近於尖銳,側脈 7 至 9 對,邊緣具小鋸齒,齒端內臺,表面綠色,無毛,背面沿葉脈有短毛。花坊俱毛。果實由黃變黑紅色,長約 9 毫米。花期 5,6 月,果熟期 7 月。生長於山地。分佈在河南、江蘇、江西、湖北等省。

*多花勾兒茶(Berchemia floribunda Brongn.)(圖 765)

莖長至6米。小枝黃綠色,無毛。葉狹卵形至 卵狀橢圓形,長5-7厘米, 寬約3厘米,先端鈍失,有針鋒凸出,基部圖形,全緣,側脈8至12對,表面深綠色,背面粉綠色,僅脈上稍有毛,餘均光滑。花芽圓有小突尖。果橢圓形,長約11毫米。花期7、8月。分佈在我國華東、西南各省以至緬甸及印度。

貓乳屬(Rhamnella Miq.)

落葉喬木或灌木,無頂芽,側芽小而尖,外具 數鱗片。單葉互生,邊緣有細鋸齒,侧脈羽狀,托 葉鑽狀。花形小,兩性,綠色,以5數合成,成腋生 的簇狀聚糤花序。花蕚宿存,導片先端內面增厚, 中部有喙狀突起。花瓣倒卵形,基部有爪,先端全 緣或微缺。雄蕊周位。子房具不完全2室,約三

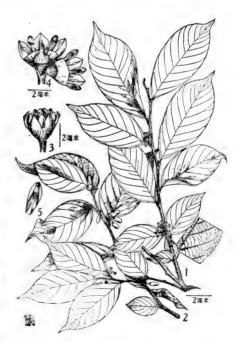


圖 766 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花剖 開示周位花和华下位; 5.花瓣。

鼠李屬(Rhamnus Linn.)

落葉灌木或喬木,通常具刺; 冬芽外被鱗片或裸露。單葉互生或略爲對生,有鋸齒,葉脈羽狀; 托葉多爲早溶性。花小,綠色或黃綠色,兩性,或單性而異株,成總狀花序、聚糤花序、或圓錐花序。 蔓4至5裂;花瓣4至5片有爪,有時無瓣,先端凹形。花盤襯貼藝筒的裏面;花瓣及雄蕊着生在花盤的邊緣。子房上位,2至4室; 花柱裂或否。果實爲核果而呈漿果狀,內含2至4粒小核。約100種,產北半球溫帶,少數產南非及南美,有些種類可作綠籬及觀賞用,也有作額料或藥用的。

1	不具棘針;冬芽裸縠,被銹色柔毛;種子基部淡棕色,有小橫繼	
1.	通常具棘針;冬芽有鳞片,無銹色柔毛;種子側面有斜溝2	
	葉狹橢圓形至長橢圓形,嫩葉背有黃色物;花無毛	
2.	葉形非橢圓形,嫩葉無黃色物;花有柔毛 ······3	
3.	票倒卵形或近圓形,長2-4厘米,侧脈3至4條···········	
3.	業備団狀卵形,至長圓狀卵形,長4-7厘米,側脈4至5條 ***********************************	



图 767 1.花枝; 2.花; 3.花的縱剖面示 各部; 4.核果; 5.小核。

長葉鼠李(Rhamnus crenatus Sieb. & Zucc.)(圖 767)

落葉灌木,不具棘針,高達3米。冬芽無鱗片,被銹色柔毛。嫩枝和嫩葉均被銹色短柔毛。 葉通常為橢圓狀倒卵形或披針狀橢圓形,或倒卵形,長5-10厘米,寬2.5-3.5厘米,先端短突 尖或長漸尖,基部渾圓至闊楔形,邊緣具圓而內彎 的小鋸齒,初時齒頭有小尖,旋即鈍,表面光滑綠 色,背面色較淡,沿脈上有柔毛,側脈7至12對。 花序腋生,具短柔毛,有梗或無梗;花瓣先端微凹。 果實近球形,頂端較寬,由紅變黑;種子青灰色,基 部淡棕色,有小橫溝,深陷如雀嘴。花期6月,果 熟期8、9月。生在山地林間,分佈自華北以至廣 東,朝鮮和日本也有生長,據說這種植物有毒,課 食致死,江西民間用以治疗瘡。因含黃色素,可作 染料。

鼠李(Rhamnus utilis Dene.)(圖 768)

落葉灌木,高達3米。小枝通常無刺,或頂端 具刺,僅嫩枝、葉、尤以葉脈上有黃色毛,餘均無 毛。葉狹橢圓形,至長橢圓形,長6-12厘米,寬

2.5-5 厘米, 先端短尖, 基部楔形, 邊緣鋸齒細而鈍, 黃絲色, 嫩葉背面有黃色物, 側脈 5 至 8 對, 葉柄長 5-12 毫米; 托葉線形, 早落。花黃綠色, 無毛。果實黑色, 內含 2 小核, 種子有縱溝。花期 4 月, 果熟期 9、10 月。生長於山地。分佈於河南、湖北、江蘇、浙江、雲南、贵州等省, 葉煮汁可作染料。



■ 768 1.花枝; 2.花; 3.花的縱剖面示花的各部; 4.晔蕊; 5.果實; 6.種子。

圓葉鼠李(Rhamnus globosus Bunge) (圖 769)

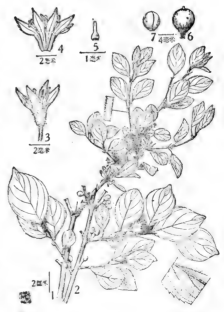
落葉灌木,高達2米,枝端具刺針,小枝細長, 具柔毛。葉通常倒卵形,有時近圓形,長2-4厘 米,寬1.5-3.5厘米,先端突尖至漸尖,基部闊楔 形,兩面具細柔毛,側脈約4對,邊緣具鈍狀鋸齒。 果實近球形,通常具2小核;種子黑色有光澤,基 部有斜溝。花期5、6月,果熟期8月。生長在山 地叢林間,能耐砂石地區。分佈在我國東北諮省 及長江下游諮省。

***皺葉鼠李**(*Rhamnus rugulosus* Hemsl.) (圖 770)

灌木高達 2 米。枝端具刺針,小枝具柔毛。 葉橢圓狀卵形,至橢圓狀卵形,長 4-7 厘米,寬 2.5-4 厘米,先端鈍尖,基部通常闊楔形,邊緣具 細圓齒,近波狀,齒端有尖,後即脫落,表面幾無 毛,背面有柔毛,側脈約 5.6 對,表面四入,背面隆 起。花具柔毛。果實絲色;種子有經溝。花期 4



3 769 1.花枝; 2.果枝; 3.葉柄和托葉; 4.花的縱剖面; 5.花瓣和縫蕊; 6.雌蕊; 7.果實; 8.種子。



斷 770 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花的 縱剖面; 5.雌蕊; 6.果實; 7.種子。

月,果熟期7月。生長於山地,分佈於華中及華西一帶。

枳椇屬(Hovenia Thunb.)

落葉喬木。冬芽具2枚大而早溶的鱗片,有柔毛。葉互生,有長柄,基部主脈三出,無托葉。 花兩性,5數,形小,不顯著,常帶綠色,成腋生或頂生具長梗的聚繖花序,序梗的分枝成熟時呈內 質而扭轉,甜而可食。藝筒倒圓錐形,5裂。花瓣5片,兩側邊緣內接,基部爪狀,着生在花盤的基



圖 771 1.花枝; 2.果技示果實和膨大扭轉 的果梗; 3.花去蕚裂後, 示花瓣和雄蕊; 4.花展開示各部; 5.雄蕊; 6.雌蕊與柱頭; 7.果實和膨大的果梗; 8.種子。

部。雄蕊 5 枚,較花瓣為長,通常為花瓣的內捲部 分所包覆,花盤下部附着於導筒,上部分離,有毛 茸。子房圓錐形,埋沒於花盤中,3 室; 花柱短而 肥大,3 裂。果實 3 室,不開裂,外果皮革質,內含 3 種子; 種子扁平,種皮堅硬,棕褐色而有光澤,子 葉扁平而闊。僅有 2 種,產中國及日本。

枳椇(Hovenia dulcis Thunb.)(圖 771)

落葉喬木,高達 10 餘米。樹皮灰色,深縱裂。小枝葉柄及花梗有銹色細毛,但不久即脫落。葉 廣卵形,或心狀卵形,長 8—15 厘米,寬 6—10 厘 米,先端尖或長尖,基部渾圓或心臟形,鋸齒鈍小, 表面無毛,但在基部與葉柄間有腺體數點。花淡 綠色。果近球形,灰褐色,橫徑約 6—8 毫米,果梗 肉質,肥粗,扭曲,紅褐色,具黃色皮目,味甜可食。 花期 6 月,果熟期 10 月。分佈自河北、河南以至 廣東、貴州、雲南。日本亦有。為陽性樹種,宜濕潤 及砂質土壤,木材紫褐色,硬度適中,紋理美麗,施 工容易,可供器具用材。果梗經霜後,甘甜可食, 俗名"拐棗",種子又可入藥能解酒,樹態美,生長 速,葉小鮮綠,可選爲行道樹或庭園蔭樹。

對節刺屬(Sageretia Brongn.)

茶葉或常綠灌木,通常攀接他物生長,小枝棘針狀對生或近於對生; 冬芽小,外具數鱗片,無頂芽。葉小而對生,或近於對生,葉脈羽狀,全緣或邊緣有小鋸齒,葉質堅硬;托葉小,早落。花形小,白色,兩性,以5數而成,無梗或近於無梗,很少具有花梗,成頂生而呈穗狀分枝的圓錐花序。花瓣兜狀。花盤杯狀 5 裂。子房 2 至 3 室,具 2 至 3 淺裂的花柱。核果近球形,果皮肉質至革質,內含 2 至 3 個不開裂的小核。約 15 種,產亞洲東南部及北美洲,分佈在我國的有 17 種。蘇南常見的僅下列一種。

對節刺(Sageretia theezans Brongn.)(圖 772)

攀接灌木,小枝具針刺。葉常綠或半常綠, 卵形以至廣橢圓形, 長 8-25 毫米, 寬 8-20 毫米, 先端鈍, 基部圓形或近心臟形, 兩面無毛, 僅葯柄正面兩邊有細毛, 背面葉脈特別顯著。花具長柔毛,有芳香, 成圓錐花序, 但分枝呈穗狀。果實紫黑色, 近於球形, 橫徑約 5 毫米。花期 9.10

月。果熟期4、5月。分佈於湖北、浙江、江西、福建、廣東等省,通常栽作綠籬用。

葡萄科

(Vitaceae)

落葉很少常綠,灌木或藤本通常以卷鬚攀接他物上升,卷鬚多和葉對生。葉多互生或下部葉對生,單葉或複葉;托葉小,早落。花兩性或單性,形小,整齊,通常綠色,成與葉對生的聚 撒花序、撒房花序或圓錐花序。花蓴小,4至5 裂。花瓣4至5片,在花蕾中鑷合狀排列,分離或基部連合,或頂端結合成幅狀脫落。雄蕊4至5本,與花瓣對生,花絲分離或癒合,着生於花盤的基部。花盤環形或分裂,位於子房之下。子房上位,2至6室,每室含有胚珠2枚或僅1枚,花柱單一,很短或缺乏,柱頭頭狀。果實是漿果,內含1至2粒較堅硬的種子;種子有豐富的胚乳,胚小,子葉扁平。約10屬500種,主產熱帶及亞熱帶。



圖 772 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花瓣 和雄蕊; 5.果實。

1.	樹皮不具皮孔,成長片狀剝落;隨褐色;花瓣在頂部互相結合,花後整個成帽狀脫落葡萄屬
1.	樹皮具有皮孔,不成細片狀剝落; 髓白色; 花瓣離生
2.	花以4數組成;掌狀複葉成島足狀烏蘇華圈
2.	花以5數組成; 單葉, 掌狀覆葉或羽狀複葉3
3.	卷鬚具吸盤; 花盤貼着子房,不分離
3.	卷鑿不具吸盤; 花盤與子房離生

葡萄屬(Vitis Linn.)

茶葉很少是常綠性的灌木,通常以卷鬚攀接上升;樹皮不具皮孔,成長片狀剝落;枝髓褐色。 單葉與卷鬚或花序對生,邊緣具租齒或分裂。花兩性與單性異株,成圓錐花序。莓5裂,細小或 不顯。花瓣5片,頂端互相結合,花枝整個脫落。花盤由5個密腺組成,位於子房之下。子房2 室,每室含有2枚胚珠;花柱短,圓錐形。果實是內質漿果,內含種子2至4粒;種子梨形,腹而有 兩道溝。約60種,主產北半球的溫帶地區,蘇南野生和栽培的有下列數種。

1.	小枝具刺或長腺毛 2
	小技平滑或有絨毛3
2.	小枝具刺; 葉背面灰白色,近於無毛刺葡萄
2.	小枝具長腺毛; 葉背面有柔毛和腺毛 秋葡萄
3.	葉背面有絨毛,灰白色或銹色4
3.	葉背面近於平滑或有柔毛,淡綠色
4.	業後裂呈五角形或全 不裂, 很少3 裂, 邊緣具從波狀鋸蘭,背面灰白色·························毛葡萄
	灌溉别具带外9至5别。该如目了数数的间纸带一些产铁色或色数色

5.	葉不分裂,邊緣具徵波狀細齒,背面脈上有柔毛 葛藟
5.	葉3至5裂或不分裂, 邊緣具波狀粗齒
6.	葉基部闊心臟形,兩角展開;幼生及業柄淡紅色阿穆爾葡萄
6.	葉基部狹心臟形,兩角靠謊或相遮疊;幼枝及葉柄綠色

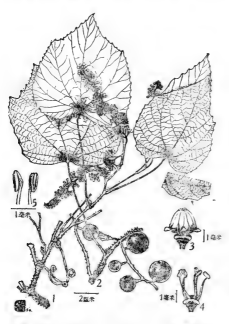


圖 773 1.花枝; 2.果枝; 3.花示花瓣脱 落; 4.花示雄蕊; 5.雄蕊的背腹面。

具粗齒,齒尖略呈短刺狀,表面深綠色,僅主脈上稍有短柔毛,背面淡綠色,主脈和網狀脈均有棕黃色柔毛,並間有腺毛;葉柄長4-6厘米,有長腺毛及柔毛密生。圓錐花序與葉對生,較葉為長或等長。果實黑色。花期5月,果實期7、8月。產河南、陝西、湖北、四川等省,江蘇也有分佈。

毛葡萄(Vitis pentagona Diels et Gilg.) (圖 775)

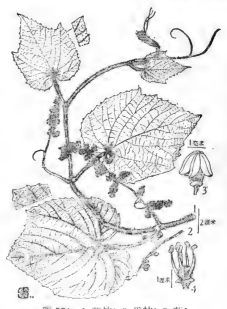
藤本,枝條細長,幼枝密被灰白色絨毛,老枝呈紫紅色。葉卵形,長8-12厘米,寬7-10厘米,不裂或具不明顯的三至五角稜,很少3裂,先端短尖,基部截形或心臟形,邊緣具微波狀錯崗,崗端突出,表面綠色,僅主脈上有稀疏的柔毛,背面灰白色或灰棕色,密被絨毛;葉柄長3-6厘米。圓錐花序長約10厘米,密被絨毛。果實綠色,後

刺葡萄(Vitis Davidi Foex.)(圖 773)

藤本,枝條粗壯,老枝樹皮成長片剝落,幼枝密生有刺,刺直立或先端彎曲。葉廣卵形,長7-10厘米,寬5-9厘米,先端短尖或漸尖,有時具不顯明的3淺裂,基部心臟形,邊緣具細鋸齒呈微波狀,齒尖突出,表面綠色無毛,背面灰白色,除主脈上具長腺毛及柔毛外,餘均無毛;葉柄長6-12厘米,光滑或有刺毛疏生。圓錐花序通常較葉長而大。果實黑色,橫徑約1.5厘米。花期5月,果熟期8月。產浙江、安徽、江西、湖北、四川、雲南等省,江蘇宜與亦有分佈。

秋葡萄(Vitis Romaneti Roman.) (圖 774)

藤本,枝條粗大,幼枝有棕黃色柔毛及長腺 毛。葉圓卵形或廣卵形,長8-12厘米,寬9-12 厘米,先端有不顯明的3淺裂,基部心臟形,邊緣



國 774 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花去瓣後示雄蕊。

變紫紅色,橫徑 6-7毫米。花期 6月,果熟期8、9 月。產我國中南及西南各省,江蘇、安徽亦有分佈。

蔥菓(Vitis Thunbergii Sieb. & Zucc.) (圖 776)

藤本,枝條細長,幼枝密被深灰色或銹色絨毛。葉廣卵形,長 5-10 厘米,寬 6-10 厘米,通常 3 至 5 深裂,基部心臟形,裂片卵形,具圓形缺陳,或裂片較短具尖缺隙,邊緣具不整齊的粗鋸齒,齒端短尖,表面深綠無毛或脈上有細毛疏生,背面深灰色或銹色,有絨毛密生;葉柄長 3-8 厘米,通常有絨毛,很少近於無毛。圓錐花序長5-10厘米。果實業色,橫徑約 8-10毫米。花期 4、5 月,果熟期 6、7 月。產日本、朝鮮及我國山東、安徽、江蘇等省。本種有一多裂葉變種(Vitis Thunbergii Sieb. et Zucc. var. adstricta (Hance) Gagn.),在華東較為常見,葉掌狀 3 至 5 深裂以達葉片中部,裂片基部收縮,缺隙較大,裂片部分再行 2 至 3 淺裂,因此整個葉片呈二回三裂狀。



■ 776 1.花枝; 2.花苞; 3.花開放示花 瓣脱落; 4.雄花示雄蕊和花盘。

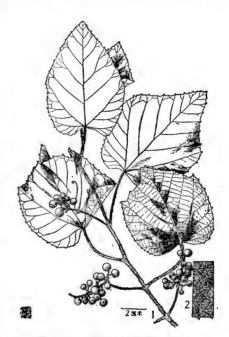


圖 775 1.果枝; 2.葉背面一部份。

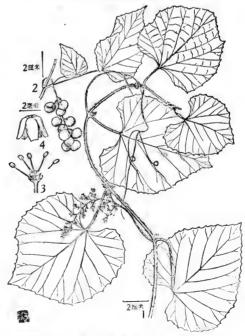


圖 777 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花去花瓣 後示雄蕊和花盤; 4.花瓣脱落。

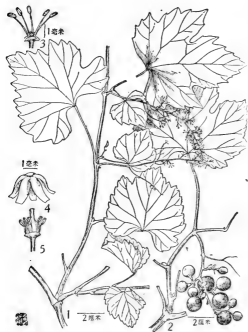


圖 778 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花去花瓣後 示雄蕊; 4.花瓣股落; 5.兩性花去花瓣後 示雄蕊和雌蕊。

尖頭,表面深綠、無毛,背面淡綠,主脈上有柔毛,基部葉腋有簇毛;葉柄長約6厘米。圓錐花序長約10厘米,細長。果實黑色,橫徑約8毫米。花期5、6月,果熟8、9月。產東北及華北等省;華東江蘇、浙江、安徽也有分佈。

葡萄(Vitis vinifera Linn.)(圖 779)

藤本,枝條粗壯,幼枝光滑或具柔毛。葉 近圓形,長7-15 厘米,基部狹心臟形,兩側 微微靠攏,缺隣呈銳角形,3至5裂,裂片多 少相互連疊,邊緣具粗鋸齒,背面無毛或有柔 毛;葉柄長4-8 厘米。圓錐花序大而長。果 實橢圓形,有時圓形,成熟時紫紅色或帶綠 色。花期6月,果熟期9、10月。原產亞洲西 部,現各洲均有栽培,品種甚多。果實可生食 及製葡萄酒,又可製葡萄乾,富有營養。

葛藟(Vitis flexuosa Thunb.) (圖 777)

藤本,枝條細長,幼枝被有絨毛,後變無毛。葉廣卵形或三角狀卵形,長5-8厘米,寬4-10厘米,先端漸尖,基部闊心臟形或近乎樹形,邊緣具不等的波狀淺齒,表面深綠色無毛,背面淡綠,主脈上和脈腋均具柔毛。圓錐花序細長,約12厘米。果實黑色,橫徑約8毫米。花期5、6月,果熟期9、10月。產我國華東、中南及西南各省;日本、朝鮮也有分佈。

*阿穆爾葡萄(Vilis amurensis Rupr.)(圖 778)

藤本,枝條租大,幼枝淡紫色,初具細毛, 後脫落,有不顯明的稜角。葉廣卵形,長約12 厘米,寬約10厘米,先端尖銳,不分裂或3至 5裂,基部闊心臟形,邊緣具波狀粗齒,齒有



圖 779 1.花枝; 2.果枝; 3.花示花瓣脱落; 4. 莼蕊、့ 端蕊和花盤; 5. 雌蕊與花盤。

烏蘇苺屬(Cayratia Juss.)

落葉灌木,很少是草本,通常以卷鬟攀接上升,卷鬟具有分枝。葉是掌狀複葉, 五生, 具3 枚或5至9枚小葉,兩侧小葉通常再行分裂,小荚有小葉柄。花兩性,或腋生的聚糤花序或繖形花序。萼小,不明顯。花瓣4片,在蕾中氫合狀排列,開時向外展開。花盤小,4裂,與子房相結合。

花柱絲狀。果實是漿果,內含種子 2 至 4 類;種子的腹面具 1 至 2 條深漕。 約 16 種,產歐、亞兩洲,蘇南常見的有 下列一種。

鳥蓋苺(Cayratia japonica (Thunb.) Gagn.) (圖 780)

蔓生草本, 莖具卷鬚, 幼枝有柔 毛,後變光滑。葉爲掌狀複葉,具小葉 5枚,很少7枚,排列成鳥爪狀;中間 小葉橢圓狀卵形,長4-6厘米,實2.5 一3厘米,小葉柄長2-3厘米,先端 短尖,基部楔形或圓形,兩側的4枚小 棐形漸小,成對着生於同一小葉柄上, 但又各具小分葉柄, 小葉的邊緣具較 均匀的圆鈍鋸齒,總葉柄長3-5厘 米。聚繖花序腋生,横徑6-15厘米, 序梗長3-12厘米。花黄絲色,花瓣 4片,雄蕊4枚與花瓣對生,花葯長牆 圓形。果實倒圓卵形,橫徑約7毫米, 成熟時黑色。花期6月,果熟期8、9 月。產東亞、印度與菲律賓,我國華東、 中南各省亦有分佈。根部煎汁,可翳 治乳腫。

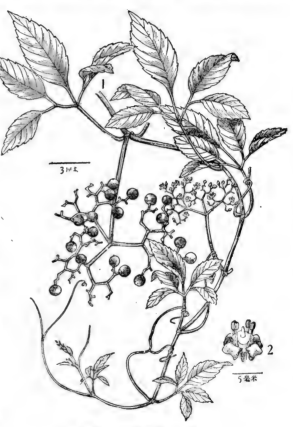


圖 780 1.花果枝; 2.花。

爬山虎屬(Parthenocissus Planch.)

落葉或常綠藤本,樹皮有皮孔,髓白色,卷鬚先端具有粘性的吸盤。冬芽圓形,外具2或4枚 鱗片。葉掌狀分裂或一部份3裂,有長葉柄。花兩性或兩性與單性共存,成複聚纖花序,序梗與 葉對生,或較密集於枝端而成圓錐花序。花萼小;花續通常5片,很少是4片的;雄蕊5枚。花盤與 子房贴生,不分離,也不顯著。子房2室,每室含2枚胚珠;花柱短。果實是漿果,藍色或藍黑色, 內含種子1至4顆。約10種左右,產東亞,著馬拉雅地區和北美。

爬山虎(Parthenocissus tricuspidata (Sieb et Zucc.) Planch.)(圖 781) 藤本,枝條粗壯,卷鬚短,多分枝。葉廣卵形,長10-20厘米,寬8-17厘米,中部以上較寬,



圈 781 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

基部窄圓呈心臟形,先端通常3裂;幼苗或下部 枝上的葉較小而分裂成3小葉,每小葉均有小葉 柄,中間小葉回卵形,兩側小葉斜卵形,也有一部 分的葉不分裂,葉的邊緣均具粗鋸齒,齒端尖銳, 表面深綠有光澤,無毛,背面淡綠,脈上有柔毛,葉 柄8-22厘米。聚轍花序通常着生在兩葉間的短 枝上,長4-8厘米,較葉柄為短。果實藍黑色,橫 徑約6-8毫米。花期6月,果熟期9月。分佈我 國華北、華東、中南各省,日本亦有。多攀緣牆壁 岩石上,入秋後葉變紅色和橙黃色,美麗可觀,故 多栽培,用作遮蔽牆壁。

白蔹屬(Ampelopsis Michx.)

落葉灌木,以卷鬚攀纏他物上升,卷鬚與葉對生,先端不具吸盤; 樹皮具皮孔,髓白色;冬芽小, 外具鱗片數枚。葉互生,單葉或複葉,有長柄。花單 性與兩性共存,形小,綠色,成二歧的聚繖花序,序 梗與葉對生或頂生。萼不明顯,花瓣5片,很少是 4片,雄蕊5枚,花絲很短。花盤杯狀,全緣或邊

緣齒裂。子房2室,與花盤離生; 花柱細長。果實為漿果,黃色或藍色,內含種子2至4顆。約 20種,產亞洲東部與中部,和美洲北部。滬寧一帶常見的有兩種及一變種。

- 單葉,葉片3至5後劉或不分裂;序棲長約4厘米
 □草葉或複葉,掌狀分裂至羽狀分裂;序梗長4-8厘米
 型葉掌狀3至5裂,総葉軸不具關翅
 複葉,二回掌狀分裂,或小葉羽狀分裂,總葉軸具有闊翅
 白茯
 - 山葡萄(Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv.)(圖 782)

藤本, 枝條粗壯, 嫩枝具柔毛。葉廣卵形, 長 6-14 厘米, 宽 5-12 厘米, 先端漸尖, 基部心臟形, 通常 3 養發, 裂片三角狀卵形, 邊緣具較粗大的圓鈍鋸齒, 表面暗綠色無毛或具細毛, 背面淡綠具柔毛; 葉柄長 3-7 厘米, 具柔毛。 聚繖花序與葉對生或頂生, 序梗長 2-3.5 厘米, 具柔毛。 果實圓球形或腎形, 呈兩瓣狀, 橫徑約 6 毫米, 由深綠色變藍黑色。 花期 6、7月, 果熟期 9、10月。 產華東、華北各省, 朝鮮、日本亦有。

光葉草葡萄(Ampelopsis aconitifolia Bunge var. glabra Diels)(圖 783)

藤本,根紡錘形或块狀,枝條細長,具細條紋與顯明的皮孔,光滑或具細毛,幼枝略帶淡紫色。葉掌狀3要至5 翼,廣卯形,長6-10 厘米,寬7-10 厘米,中間翼片菱形,長6-10 厘米,寬3-7 厘米,先端漸尖,基部間模形,兩侧裂片斜卵形,較小,總葉軸不具闊翅,很少具窄翅,邊緣具粗鋁齒或3裂,表面深絲光滑,背面淡絲無毛,或僅幼嫩時主脈上疏生有細毛;葉柄長約3厘米。聚徽花序形小,序梗長4-7 厘米,直伸或纏繞。果實圖形至扁圓形,橫徑約7毫米,橙黃色。花期6月,果熟期9、10月。產華北、華東及東南各省。根可入藥,有消腫之效。



圖 782 1.果枝; 2.兩性花; 3.單性花示雌 **蕊**與杯狀花盤。

白蕨(Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino)(圖 784)

藤本,根塊狀,幼枝光滑,具細條紋,帶淡紫色。葉爲掌狀複葉,具3至5枚小葉,長6-10厘米,寬7-12厘米,小葉一部份羽狀分裂,一部份具羽狀缺刻,中間小葉長4-10厘米,兩側小葉特小,通常不裂,總裝軸有闊翅,羽狀裂片和總葉軸相銜接處有節,橢圓狀卵形或卵形,先端短尖或漸尖,基部楔形,邊緣疏生有租大鋸齒,表面深綠有光澤,背面淡綠,均無毛;葉柄帶淡紫色,長3-5厘米,光滑或略有細毛。聚 撒花序形小,序梗長3-8厘米,細長而總經。果實圓球形或腎形,橫徑約6毫米,藍色。花期6月,果熟期9、10月。產華北、華東及中南各省,葉形美觀,可作認賞植物,根可供藥用,可治瘡瘍。



图 783 1.和 2.花枝; 3.葉; 4.兩性花; 5.花去瓣後; 6.花瓣; 7.花芽; 8.果實。



图 784 1.花枝; 2.果枝; 3.花序; 4.花; 5.雄蕊和雌蕊。

椴科(Tiliaceae)

喬木或灌木,很少是草本,多具星狀毛或簇生細毛。葉互生很少是對生,全緣或分裂,通常具 托葉而早脫落。花兩性,整齊,很少單性,成聚繼花序。萼片 5 枚,很少 8 至 4 枚,分離,或部份結 合,在舊中通常鑷合狀排列。花瓣與萼片同數,分離,在舊中為覆瓦狀或鑷合狀叠合,基部常具一 腺體,或無瓣。雄蕊通常多數,或 10 枚,分離或基部稍結合成數束; 薪 2 室,縱裂或於頂端孔裂, 有時有退化雄蕊。子房上位,2 至 10 室,每室具胚珠一或多數; 花柱一,柱頭輻射狀;胚珠倒生, 通常上向或懸垂。果實為蒴果,或呈核果狀,或呈小堅果狀,均不開裂,很少是漿果; 種子各室一 至多數,具胚乳;胚通常具葉狀子葉。約 35 屬,300 種,產溫帶熱帶及亞熱帶。

1	喬木或灌木;果實核果狀,不開裂,具數種子2
1.	简小以低小,未良依未承,不用去,只数值于
1.	矮小滵木或草本;果實爲具多數種子的蒴果3
2.	花梗通常與長橢圓形的苞片相結合;子房無柄;業柄細長機屬
	花梗無苟;子房及雄蕊具柄;葉柄短扁担桿屬
	The state of the s
3.	雄蕊全部發育而分離; 蒴果 2 至 5 瓣裂 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	且不發育雄蕊,基部稍重合; 蒴果 3 瓣裂

椴屬(Tilia Linn.)

落葉喬木,內皮富有纖維,冬芽大,外具鱗片,無頂芽。單葉互生,二列,具細長的柄,邊緣有鋸齒,基部為心臟形或裁形,左右常不等;托葉舌狀,膜質,早落。花兩性,整齊,黃色或白色,有芳香,多成下垂的聚繖花序,花梗與舌形的苞片一半相癒合;苞形大而為綠色,有顯著的網狀脈。萼片 5 枚,分離;花瓣 5 片,在蕾中為覆瓦狀叠合,通常有退化雄蕊一枚與花瓣對生。雄蕊多數,分離或集成 5 東與花瓣對生,花絲先端通常 2 裂,各有一葯室,或全不分裂;葯外向,2 室,各室癒合或分離。子房無柄,5 室,其心皮與萼片對生,每室具 2 胚珠;花柱細長,柱頭 5 裂。果實呈小堅果狀,球形或卵形,內含 1 至 3 枚種子;種子具有胚乳,種皮木質,淡褐色;胚的子葉摺曲,腎臟形或心臟形,掌狀 5 裂,幼根下生。約 30 種,分佈在北半球溫帶地方,蘇南有 2 種。

1.	築長 3-6 厘米,背面具有單毛,脈腋間有簇毛,葉綠具細鋸齒;花不具退化雄蕊小葉樓
1.	葉長 5-10 厘米,背面具有星狀毛,或簇毛,葉緣具粗鋸齒,花具退化雄蕊2
2.	小枝初時有毛,後則無毛;葉緣具剛毛狀鋸齒,葉背面僅脈腋間有簇毛糕米樓
2.	小枝密生有絨毛;葉緣具短尖鋸齒,葉背面密生灰白色星狀毛,但脈腋間無簇毛彌格橡

*小葉椴(Tilia cordata Mill.)(圖 785)

喬木,高 15 米左右,小枝初有柔毛,後變光滑。葉近圓形或圓卵形,長 3-6 厘米,寬 3-7.5 厘米,先端突漸尖,基部心臟形或斜截形,邊緣具密細鋸齒,表面深綠色,無毛,背面略呈灰綠色,主脈上具單毛或無毛,但脈腋間通常有棕色簇毛;葉柄長 1.5-3.5 厘米。花黃白色,5 至 7 朵成直立或下垂的聚繖花序。雄蕊幾與花瓣等長,無退化雄蕊。苞片長 3-6 厘米,光滑。果實球形,略具稜,密被絨毛。花期 6、7 月。原產歐洲,上海復與公園內亦有栽培,花美體而有香氣。

糯米椴(Tilia Henryana Szysz. var. subglabra V. Engl.)(圖 786)

喬木,高達 15 米以上,小枝無毛。葉廣卵形至卵形,長 5-10 厘米,寬 5-11 厘米,先端短尖,基部偏斜,心臟形以至截形,邊緣具租牙齒,齒端由側脈延長而成剛毛狀,表面光滑無毛,背面僅脈腋間有簇毛;葉柄長 2-4.5 厘米,無毛。花白色,每 20 餘朵成下垂的滾繳花序。苞片背面

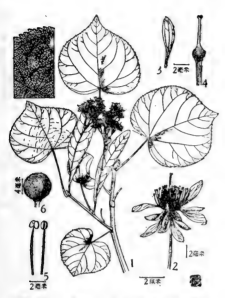


图 785 1.花枝; 2.花; 3.花瓣; 4.雌蕊; 5.雄蕊; 6.果實。

腋間稍具显狀毛。果實被有細柔毛,短橢圓形,有 **5稜**,頂端稍凸。花期7月,果熟期9月。產華 東、華中各省的山地。

彌格椴(Tilia Miqueliana Maxim.) (圖 787)

喬木,高達15米,嫩枝具細星狀毛。葉三角狀卵形或卵形,長6-10厘米,寬6-8厘米,頂端短漸尖,基部偏斜心臟形或近乎平截形,邊緣具粗鋸齒,齒端具短尖,表面深綠色,近於無毛,背面具灰色星狀毛,脈腋間無簇狀毛;葉柄長2-4厘米,嫩時稍具毛,後近於光滑。花10至20朵成下垂而具星狀細絨毛的聚織花序。苞片背面密生星狀絨毛。果實被白柔毛,近圓形,基部具5稜,表面具小突起。花期6月,果熟期9月。產華東各地,日本亦有栽培。

扁担桿屬(Grewia Linn.)

喬木或灌木,具有星狀短柔毛; 冬芽小,外被 有狭尖的鳞片数枚。葉五生,二列, 通常歪斜, 全

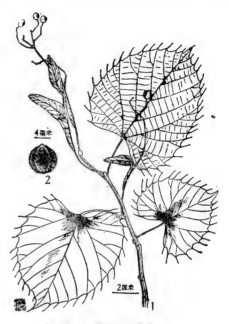


圖 786 1.果枝; 2.果實。

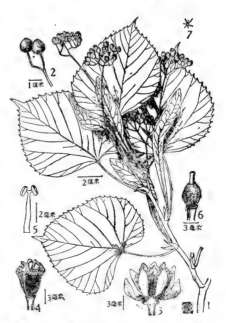




圖 788 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.雌蕊; 5.雄蕊; 6.果實; 7.花瓣的背面和腹面,示基部柔毛和腺體。

緣或具鋸齒,葉柄短,具有托葉。花以5數而成, 形小,單生或成頂生或腋生的聚糤花序。花萼顯明;花瓣具腺,通常基部有纖毛,很少無瓣。雄蕊 多數,分離,全育,無退化雄蕊,葯近於圓球形。子 房5室,每室有2至數枚胚珠,花柱細長,柱頭分 裂。核果內質有時纖維質,具一核或數核,全緣或 呈2至4瓣裂狀;種子具豐富胚乳。約90種產亞 洲的熱帶及亞熱帶,與澳洲,非洲。

扁担桿(Grewia biloba G. Don)(圖 788)

灌木,高達2.5米,嫩枝具黃色星狀毛。葉卵形,或菱狀卵形至菱狀披針形,長5-12厘米,寬2.5-7厘米,先端尖至漸尖,有時呈不顯著3裂,基部楔形至圓形,邊緣具不規則的鋸齒或複鋸齒,主脈自基部3出,表面祖糙,有星狀毛疏生,背面有星狀毛密生;葉柄長6-15毫米,具星狀毛,托葉線形。花乳黃色,直徑約1厘米,成繖形花序,與葉對生。花萼長橢圓狀披針形,密生星狀毛。核果橙黃色或紅色,直徑8-12毫米,頂端2至4瓣裂,內有種子2至4枚,或頂端不裂僅具種子一枚。花期6月,果熟期8、9月。分佈於華北、華東及中南各省。可作觀賞用。

黃麻屬(Corchorus Linn.)

草本或亞灌木,常具星狀毛。單葉互生,具鋸齒。花小,黃色,單生,或數朵成聚纖花序,脓生或與葉對生。花萼與花瓣多為5數,很少是4數。花瓣不具腺體。雄蕊分離,多數或很少是10枚,薪丁字着生,縱裂。子房2至5室;胚珠每室多數,二列;花柱短,柱頭杯狀。蒴果細長,或近圓形,室背開裂,2至5瓣裂,光滑或具皮刺,有時具橫隔膜;種子多數,有胚乳。凡35種,分佈於熱帶,蘇南栽培和野生的有下列3種。

- 蒴果球形,直徑約1厘米,先端無喙,有10條縱稜突起,並有小瘤
 蒴果圓筒形,長1.8-5厘米,先端具喙,且有6或10縱稜突起,但無小瘤
 葉長5-10厘米; 托葉長1.5厘米; 夢果長5-7.5厘米,喙不裂,具10稜
 葉長2-5厘米; 托葉長3毫米; 夢果長1.8-3厘米,除3裂,具6粒
 優黃麻
 - 養麻(Corchorus capsularis Linn.)(圖 789)

直立一年生草本,高可達 4 米。莖纖細直立,僅在頂端分枝。葉膜質,卵狀披針形至披針形,長 5-12 厘米, 寬 1.5-4 厘米, 漸失, 基部渾圓,最後 2 齒尖延長成尾狀,邊緣有細鋸齒,兩面光滑,僅背面脈間疏生伏毛, 托葉長 5-10 毫米。花小,黄色,長約 4 毫米,數朵生於葉腋。蒴果倒卵狀球形,直徑約 1 厘米,有 10 條縱稜徵起,並有小突瘤。花期 7、8 月, 果熟期 9、10 月。原產印度,現 廣栽培於溫暖地帶, 韌皮纖維可作繩索和麻袋的原料;嫩葉可供蔬菜食用;種子內含黃麻鹼, 有毒



图 789 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花瓣; 5.雄 蕊; 6.雌蕊; 7.蒴果和'白的裂瓣示縦稜和皺瘤。



圖 790 1. 花果枝; 2. 果枝; 3. 花; 4. 花瓣; 5. 雄蕊; 6. 雄蕊; 7. 毯子。

性。本植物用種子繁殖,生長很快,性喜溫暖乾 爽地區,在滬寧一帶生長亦好,用途廣,過去大 生由國外輸入,為重要輕工業原料,應大量擴充 栽植面積,提高產量。

*長果黃麻(Corchorus olitorius Linn.) (圖 790)

直立一年生草本,高達3米。葉長卵形至 卵狀披針形,長5-10厘米,寬2.5-5厘米,漸 失,基部渾圓,近於光滑無毛,邊緣具細齒,最後 2 齒尖延長成尾狀,葉柄長2.5-5厘米,疏生柔毛;托葉長1.5厘米,光滑。花1至3朵脓生。蒴果圆筒形,長5-7.5厘米,具10稜,喙不裂。花期9、10月間,原產印度,現栽培於我國南部各省。莖的纖維細柔,拉力强,南京亦有栽培,用其纖維作麻袋、織草蓆、造紙及作低級織物類,用途甚廣。

假黃麻(Corchorus acutangulus Lam.) (圖 791)

直立一年生草本,高達 60 厘米,通常具疏 生柔毛。葉卵形以至卵狀披針形,長 2-5 厘



圖 791 1.植物全部; 2.花; 3.花瓣; 4.雄 蕊; 5.雄蕊; 6.蒴果和它的横剖面。

米,寬2-3厘米,先端鈍尖,基部渾圓,下部葉較小而圓,邊緣具細鋸齒,最後2齒尖有時延長成短尾狀; 葉柄長1-2厘米,具柔毛; 托葉鑽狀,長約3毫米。花小,每兩朵生於葉腋。蒴果圓筒形,長1.8-3厘米,具6稜,其中3稜增廣成為翅狀,頂端3裂,每裂端又具2淺裂。花期7月,果熟期9月。生長在我國華東及華南山地。印度、錫蘭、澳洲、非洲也有分佈。

田麻屬(Corchoropsis Sieb. & Zucc.)

草本呈小灌木狀,具星狀毛。單葉互生,具牙齒,葉脈3至5,出於基部,托葉線形。花黃色, 腋生,具3枚小苞片。花莓及花瓣多為5數;發育雄蕊10至15枚,分離或稍於基部癒合;不發 育雄蕊5枚,線形,頂端稍大。子房3室,胚珠每室多數,二列;花柱單一,柱頭具3齒。蒴果圓筒 狀,基部具宿存的蕁,呈長角果狀,3瓣裂,開裂後存留的心皮軸呈捲絲狀外露。2種產中國及朝 鮮,日本亦有一種。

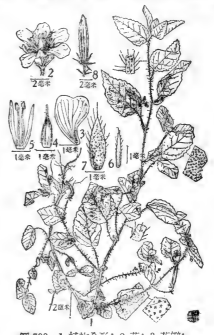
- 1. 花較大,直徑約2厘米; 碗果密被屋狀毛; 種子長卵形……**毛果田麻
- 1. 花較小,直徑約6毫米; 蒴果光滑無毛; 種子倒卵形……………………*光果田麻

*毛果田麻(Corchoropsis tomentosa Makino)(圖 792)

一年生草本,高 30-60 厘米,基部木質化,嫩枝、葉柄、均有白色星狀毛及柔毛。葉卵形至橢 圓形,長 2-7 厘米,寬 1-4 厘米,短尖,基部圓形至截形,以至稍呈心臟形,兩面均被星狀白色柔毛,邊緣具三角形鋸齒。花單生,直徑約 2 厘米。萼片狭披針形,外具星狀柔毛。蒴果長約 3-4 厘米,密被星狀柔毛及間有長柔毛;種子長卵形,深棕色。花期 8、9 月, 果熟期 10 月。分佈於我國及日本,通常生長於山地。



图 792 1.植物全形; 2.花; 3.雄蕊和不 發育雄蕊; 4.雌蕊; 5.花瓣; 6.萼片; 7.苞片; 8.蒴果; 9.種子。



■ 793 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣; 4.雌蕊; 5.發育雄蕊和不發育雄蕊; 6.卷片; 7.藝片; 8.蒴果。

*光果田麻(Corchoropsis psilocarpa Harms. et Loes.)(圖793)

一年生草本,高約50厘米,基部木質化。莖纖細,圓柱形,分枝很多;嫩枝、葉、葉柄,花莓及苞片均有白色星狀柔毛及長柔毛。葉卵形至橢圓狀卵形,長1.5-4厘米,寬0.6-2厘米,先端短尖,基部圓形,裁形以至心臟形,邊緣具粗鈍雲齒。花單生,直徑約6毫米。莓片狹披針形,密被星狀柔毛。蒴果長約2厘米,平滑無毛,基部具宿存的毒,呈角果狀,2瓣開裂;種子倒卵形深棕色。花期4月至7月,果熟9、10月。分佈在朝鮮及中國東北部。

錦葵科(Malvaceae)

草本,灌木,很少是喬木,具强韌的內皮;往往具星狀毛。葉互生,單葉掌狀分裂或具掌狀脈; 托葉離生,有時早落。小苞3至多數,散生或集生,分離或結合,形成所謂外莓。花兩性,整齊,很 少有單性的,腋生或頂生,單生或簇生,或成聚撒狀的圓錐花序,花萼5片,在蕾中鑷合狀排列,分 離或基部相連。花瓣5片,在蕾中覆瓦狀或旋轉狀排列,有時較多或較少。雄蕊多數,花絲結合 為單體,形成圓筒,很少成一圓柱體,基部與花瓣的基部相連;花葯長圓形或腎臟形,葯室彎曲,線 形或環形,一室凝裂;花粉粒球形或棵粒狀具細刺。子房2至多室,心皮彼此結合,或分離而成 輪排列,在中軸的4周,每室具1至多數倒生胚珠;花柱與心皮同數或為其2倍,分離或基部結合 而僅上部短裂;柱頭線形,盾形,匙形或頭狀。果實為蒴果或分生果。種子腎臟形或倒卵形,無毛 或有毛,或具綿狀毛。胚乳有或無。胚彎曲。這科約含51屬,約1,000餘種,產溫熱兩帶,蘇南 常見的有下列數屬。

1.	*果實由一單輪心皮組成,熱時與中軸分離而脫落	2
1.	果實為薪果	4
2.	子房每室含一胚珠,小苞片3至9枚;心皮先端不叉開	3
	子房每室含2或2以上的胚珠,小苞片缺;心皮先端叉開	
	小苞片 3 枚,分離	
	小苞片6至9枚,基部連合	
4.	花柱不分枝或先端具 5 個短而直伸的分枝; 種子有綿毛	棉閣
4.	花柱分枝較長,種子腎臟形,無毛	5
5.	尊在花後宿存;小苞片較小;多為灌木	木槿園
5.	尊在花後脫落;小苞片較大而宿存;一年生或二年生草本	秋葵屬

商廳屬(Abutilon Gaertn.)

草本或亞灌木,具柔毛。葉互生,心臟形,邊緣有角裂或掌狀裂。花序腋生或頂生。苞片無。 花**蓴**5 深裂直達基部。花冠 5 瓣,上部分離,基部與雌蕊简相連接。雄蕊多數,花絲基部彼此相 連,成很短的筒。子房上位,中軸胎座,心皮 5 至多數,花柱數與心皮相等,心皮成熟後與中軸脫 離,先端突出如芒或否,含種子一至多數。種子腎臟形。這屬約近百種,原產熱帶。中國約有 10 種,蘇南常見的有下列一種,商麻的內皮層富有纖維,為繩索的材料,種子供藥用。

苗麻(Abutilon avicennae Gaertn.)(圖 794)

一年生草本,有軟毛。莖直立,高 30-60 厘米。葉圓心臟形,直徑 7-18 厘米,先端長尖,基部心臟形,邊緣具圓齒或具數圓角,兩面密生軟毛。葉柄長 8-18 厘米,花單生於葉腋,花柄長 0.8-2.5 厘米。花蓴綠色,裂片圓卵形,先端尖銳。花冠黃色,較驀為長,續上具顯明脈紋。雄蕊筒甚短。心皮 13-20 枚,橢圓形,頂端平截,輪狀排列,密被軟毛,先端尖出如芒,向外展開。種

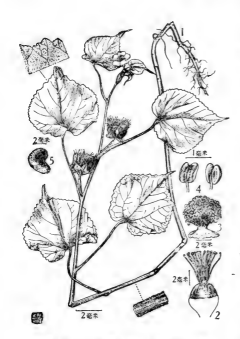


圖 794 1.植物全形; 2.雌蕊; 3.雄 蕊筒; 4.花葯; 5.種子。

子成熟後黑褐色,具有細短軟毛。花期7至10月, 亞洲、歐洲及美洲均有分佈,在我國境內亦較普 遍,多生在路旁田野。農家亦多有栽培,莖內皮纖 維可製麻。

錦葵屬(Malva Linn.)

一年生,二年生或多年生草本,全體被有硬毛,軟毛或近乎無毛。葉互生,鈍圓裂或角裂,裂片邊緣呈鋸齒狀,具長柄。花單生或簇生於葉脓,無梗或有梗。苞片 3 枚,線形或卵形,離生。花磚5 裂。花瓣 5 片,先端微凹。雄蕊多數,結合成一圓柱體,花葯着生於頂端,但不作齒牙狀。子房多室,每室含胚珠一枚;花柱與心皮數相等;柱頭線形。果實由多數腎臟形的心皮組成,彼此結成一輪圍於花托所成的中軸,成熟後彼此分離脫落。這屬約有 30 多種,分佈於溫帶區域,栽培種類亦多,作蔬菜食用的有多寒菜(M. verticillata Linn.),供觀賞用的有錦葵 (M. sylvestris Linn.)和實業錦葵(M. crispa Linn.),蘇南常見種類有下列 3 種。

- 花通常白色或淡藍色,具梗長約3.5 厘米,心皮有細毛,饕紋不顯。
 花通常紫紅色,具短梗或近於無梗;心皮光滑,背部和兩側均具皺紋。
 苋葵

錦葵(Malva sylvestris Linn.)(圖 795)

二年生或多年生草本,高 60-100 厘米。莖直立,分枝,具粗毛。葉圓心形或腎形,橫徑 7-12 厘米,通常具 5 至 7 鈍圓淺裂,邊緣具鈍齒,葉柄長 8-18 厘米。花紫紅色,直徑 2.5-4 厘米,簇生於葉腋,花梗長短不等,長可達 3 厘米,但均較葉柄為短。小苞片卵形。茑片阔卵形。花瓣長過噶 3 倍。先端略凹。果實扁圓形,直徑約 8 毫米,心皮具顯明的皺紋和細毛。花期 5 月。產歐、亞、美各洲,滬寧各地多栽培作觀賞植物。

圓葉錦葵(Malva rotundifolia Linn.)(圖 796)

多年生草本,根深而粗大。莖匍生,略具粗毛。葉圓腎臟形,長2-4厘米,寬4-7厘米,具5至7鈍淺裂,邊緣具鈍齒;葉柄長5-14厘米。花白色或淺藍色,直徑約1.5厘米,簇生於葉胺,花梗細長,具細毛,花後略彎折。小苞片披針形。蓴片廣卵形。花瓣倒心臟形,白色或淡藍色,較蓴片長一倍,基部具細毛。果實扁球形,直徑約6毫米,心皮背部密被細毛,皺紋不顯。花期4,5月,果熟期7月。產歐、亞、美各洲,多野生在路旁荒地,亦間有栽培。

菟葵(Malva parviflora Linn.)(圖 797)

一年生草本,全體被有細軟毛。葉近乎圓形,長2-4厘米,寬5-6厘米,邊緣爲深滾不同的

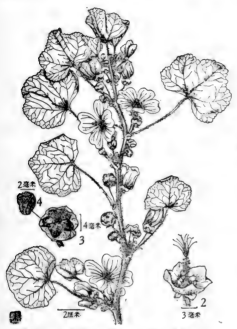


图 795 1.植物的一部; 2.花除去花瓣,示小苞,蕚,雄蕊和雌蕊; 3.果實; 4.心皮。



圖 79**7** 1.植物的一部; 2.花; 3.雄花筒 和花柱; 4.果箕; 5.心皮。

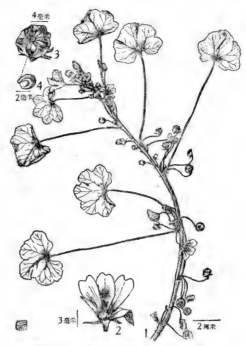


圖 796 1.植物的一部; 2.花; 3.果 實; 4.心皮。

5至7圓裂或5至7角裂,裂片具圓鈍鋸齒,葉柄長5-8厘米,有軟毛。花簇生於葉腋,花梗短,花後伸長。小苞片線形。花蓴裂片闊三角形,有長毛密生,先端尖。花瓣淡紫紅色,稍長於花蓴,基部具爪無毛。果實扁圓形,直徑約5-7厘米,心皮表面具皺紋。5、6月間開花。生長在路邊及荒野,華東各地普遍有之,也間有栽培的;葉供食用。

蜀葵屬(Althaea Linn.)

二年生或多年生草本,具軟毛,直立或基部臥生。葉互生,掌狀分裂,很少全緣。花單生於葉腋或成頂生的總狀花序,小苞片6至9枚,基部連合。花蓴5裂。花瓣5枚。雄蕊多數,花綜結合成一圓柱體,蔣線形或圓形。子房多室,每室含胚珠一枚;心皮成輪排列;花柱分裂。果實由多數心皮組成,成熟後由中輔脫落,中輔較心皮為緩。這屬約12種,分佈溫帶及熱帶地區。迴寧一帶常見栽培的有下列一種。

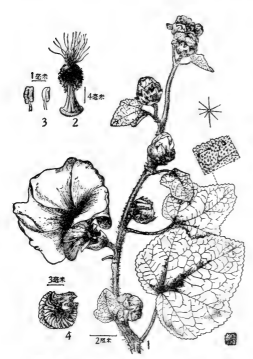


图 798 1.花枝; 2.雄蕊筒和柱頭; 3.花 葯; 4.心皮; 5.星狀毛。

蜀葵(Althaea rosea Cav.)(圖 798)

二年生草本,高約2.5米。莖直立,具星狀簇毛。葉圓形至圓卵形,長6-10厘米,寬5-10厘米,先端圓鈍,基部心臟形,通常具3至7淺裂,或波狀角緣,邊緣具不整齊的鈍齒,兩面均有星狀毛;葉柄長約4-8厘米,具星狀簇毛。花單生於葉腋,有柄長約2.5厘米,較葉柄為短。小苞片7至8枚,基部連合,較蕁為短。花蓴圓杯狀,裂片三角形,密被星狀絨毛。花冠直徑約7厘米,紫紅色,淡紅色或白色,裂片倒卵形,先端邊緣具不規則的齒裂。果實扁球形,直徑約3厘米,心皮多數,斜腎臟形,背部邊緣豎起如雞冠狀,側面有斜紋。花期5至10月。原產我國,現全世界各地均有栽培,有單瓣複瓣等品種。

棉屬(Gossypium Linn.)

草本,灌木或小喬木,小枝葉柄和苞片均有 不規則的黑色油腺點,莖圓或稍現有稜角,無毛 或有毛。葉掌狀分裂,具長柄,無毛或有毛,花 單生於葉腋,花柄有節,或很短。苞片3枚,大

形,宿存。花蓴杯狀, 截形或 5 淺裂, 花瓣黃色具紅色中心,或淡紫紅色。雄蕊多數, 花絲部份連合成圓筒包圍花柱; 子房 5 室, 花柱棒狀, 頂端具 5 凹槽, 柱頭 5, 互相併合或分離。蒴果 3 至 5 裂,每室含種子數枚。種子密被一層毛,或兩層毛,即一層長棉毛和一層短茸毛。這屬約 20 種,主產熱帶, 全世界的熱帶及溫帶區域多栽培之, 是主要纖維植物之一。蘇南普通栽培的有下列 2 種, 為夏季栽培植物。棉子可榨油, 經精煉後可供食用和製肥皂等用途。

- 1. 葉3至5裂,深及葉片之半;苞片近乎三角形,長過於寬,先端具3至4齒裂......雖脚棉

雞脚棉(Gossypium Nanking Meyen.)(圖 799)

一年生栽培作物,高40-150厘米,小枝及嫩葉上略被柔毛或細毛。葉廣卵狀心臟形,3至5掌狀分裂,深達葉片之中部,中間3裂片較大,卵狀長圓形,先端鈍尖,或長尖,基部略收縮,下部兩側裂片較小。苞片緊裹着花朵,近乎三角形,長過於寬,淡紫色,先端具3至4齒裂,基部稍稍連合。花黃色,中心淡紫色。雄蕊筒下半部不生花葯。柱頭互相併合,很少有分開的。蒴果稍具稜角,卵形,通常3裂,很少是4裂。種子上被有兩層毛,外層為白色長棉毛,內層為銹色短茸毛。花期7、8月。原產東亞,我國栽培甚廣,為主要棉作植物。

草棉(Gossypium Herbaceum Linn.)(圖 800)

一年生栽培作物,高1-1.5米,蓝强健少分枝,嫩枝和葉上均有毛,或變光滑。葉3至7掌

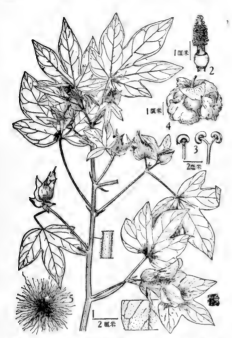




圖 800 1.植物的一部; 2.果實(棉球); 3.種子。

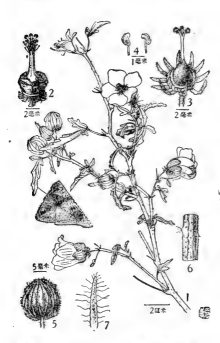
狀分裂,深不及中部,卵狀三角形,先端漸尖,基部收縮或稍有重叠。苞片圓形或闊心臟形,通常長興寬相等或寬略大於長,邊緣具6至9深齒裂,齒長爲闊的3倍或稍長。花黃色,中心淡紫色,雄蕊筒自基部至頂端,均着生有花葯。柱頭先端相併合,很少有分裂的。蒴果圓球形,先端突出如嘴,光滑或具有細凹點及少數油腺點,通常3至4裂。種子通常被有兩層毛,一層長棉毛及一層短茸毛,很少僅具一層長棉毛的。原產阿拉伯和小亞細亞,我國栽培亦廣。

木槿屬(Hibiscus Linn.)

草本,灌木或小喬木;冬芽小為葉基所包被。葉互生,掌狀分裂,葉柄長,具有托葉。苞片 5 **至多數**,分離或僅基部聯合呈總苞狀。花兩性,單生於葉腋。 蓴片 5 裂,上具短軟毛、長軟毛或腺狀毛。花冠通常鹼狀,紅、黃、白、紫等色,花瓣 5,離生,但基部與雄蕊简相連。雄蕊多數,花絲相結合成圓筒,包裹着花柱,先端被形或 5 齒裂;花葯腎形,一室。子房 5 室,每室含 3 至多數胚珠;花柱頂端 5 裂,柱頭頭狀。 蒴果室背開裂成 5 瓣,但有時為內果皮所隔而形成假 10 室的果子。種子無毛或有毛。這屬約 150 種,多數分佈於熱帶及溫帶區域。 花多美麗可供觀賞,芙蓉麻(洋麻) 莖的皮層含有韌性纖維,麻質極佳,是做麻袋的主要原料;木槿花的嫩葉可代茶葉,花、種子、木皮可供藥用,白花種的花可供蔬食,味美。木芙蓉的花及葉亦可供藥用。

- 1. 多年生,灌木或小喬木 1. 一年生,野生或栽培植物,矮而舖散或直立
- 2. 一年生野生植物,矮而舖散;壅上有毛;萼膜質…………………… 野西瓜苗

2	葉掌狀分裂,基部心臟形, 有毛····································	***
3.	葉卵形或菱狀卵形,基部圓形或楔形,無毛	4
4.	雄蕊筒和柱頭不超出花冠之外;蒴果密被絨毛	木槿
4.	雄蕊 筒和柱頭超出花冠之外; 蔬果無毛	朱槿



葉生在莖基部的卵狀心臟形,不裂;生在中上部的掌狀3至5裂,裂片狹長,邊緣具牙齒,無毛而微粗糙; 葉柄長過於葉片,有細刺。托葉線形。花單生於葉腋,花柄短,具刺。小苞片7至多數,線形,短於花蓴。花蓴具刺毛,裂片披針形,中部以下各具一大腺。花冠大而美,黃色紅心。蒴果球形,密被刺狀毛;種子無毛。7至9月開花。原產印度,熱帶及溫帶區域均有栽培。多於春季以種子播種。莖內纖維長而靱,爲繼廊的主要原料。

野西瓜苗(Hibiscus trionum Linn.) (圖 801)

一年生草本,全體被有疏密不等的細軟毛。莖稍柔軟,直立或稍臥生,上有成簇的軟毛。葉近莖基部近圓形,邊緣具齒裂,中部和上部的葉掌狀,3至5深裂,中間裂片較大,裂片倒卵狀,長圓形,先端鈍,邊緣具羽狀缺刻或大鋸齒。小苞片多數,線形,具緣毛。花單生於葉腋,具梗長2-5厘米。花藝膜質,上具綠色縱脈。花瓣淡黃色,紫心。蒴果圓球形,有長毛;種子成熟後黑褐色,粗糙而無毛。7至9月開花。野生或栽培,我國江蘇、安徽、河北等省和東北地區有分佈。此外歐洲部份也有分佈。

洋麻(Hibiscus cannabinus Linn.)(圖 802) 一年生草本,高可達5米。莖無毛,但具細刺,

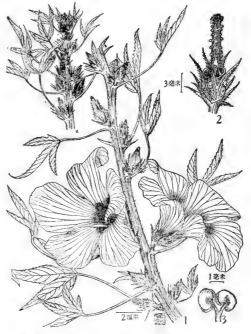


圖 802 1.花枝; 2.花去瓣後示花萼、雄蕊筒和 柱頭; 3.花葯。



图 803 1.花枝。

木槿(Hibiscus syriacus Linn.)(圖 804) 落葉灌木或小喬木,高 3-6米。樹皮灰褐色 無毛,嫩枝上有絨毛。葉卵形或菱狀卵形,長4-7 厘米,寬 2.5-5 厘米,邊緣具圖鈍或尖銳鋸齒,不 裂或具深淺不同的 3 裂;有顯明的主脈 3 條,兩面 均有星狀毛疏生,後變光滑;葉柄長 1-2 厘米,光 滑或被有絨毛及星狀毛。花單生於葉 腋,有白、 紅、紫等色, 鹼形。小苞片 6至7枚,線形,長約 花莓的二分之一。莓片卵狀披針形,具星狀毛和 細短軟毛。蒴果長圓形,先端具尖嘴,全體被有絨 毛;種子成熟後黑褐色,背部具有長棕色的毛。7 至10月開花。各地均有栽培,農村中多植爲閻籬, 普通多用扦插繁殖,花可炒食。莖的內皮纖維適 宜於綠織雙衣或供造紙原料。

朱槿(Hibiscus Rosa-sinensis Linn.) (圖 805)

落葉灌木或小喬木, 高可達 10米, 但通常栽

木芙蓉(Hibiscus mutabilis Linn.) (圖 803)

落葉大灌木或小喬木,高可達 5 米,但生县在寒帶的,地上部份每年枯萎,由宿根發芽叢生;嫩莖,葉、葉柄、果柄、苞片、花蓴等均具細軟短毛。葉大,廣卵形或圓狀卵形,長 6—16 厘米,寬 7—18 厘米,掌狀 3 至 5 淺裂,裂片三角形 先端尖或漸尖,邊緣具鈍齒,基部心臟形;葉柄長 4—10 厘米。花單生於稍端、葉腋,具長柄,頂端近花朵處有節。小苞片 10 枚,線形,短於花蓴。花蓴梁片卵狀披針形。花冠大而美麗,色白或粉紅色,往往清晨開時色較淡,入黃昏時則加深,單瓣或重瓣。蒴果球形,密被有毛;種子腎臟形,有長毛,易於飛散。8 至 10 月間開花。原產我國,現庭園中多栽培之,為常見的觀賞植物。樹皮纖維柔靱耐水,可為纜索之用。



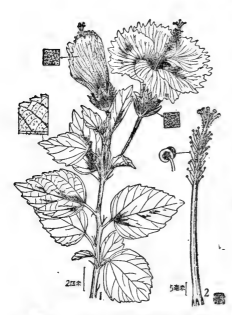


圖 805 1.花枝; 2.雄蕊筒花柱和柱頭。

培於溫室內的,高僅 1-2.5 米。葉互生,廣卵形至狹卵形,長 5-10 厘米,寬 2.5-5 厘米,先端突尖或漸尖,基部稍稍窄於或近圓形,邊緣具不等的稀疏鋸齒或略有缺刻,兩面光滑或背面具星狀簇毛。花單生於枝端的葉腋,花梗較葉柄長約四、五倍。小苞片線狀披針形,長與蓴幾相等。花蓴近杯狀,裂片卵狀披針形。花冠直徑約 10 厘米,紅色有光澤。雄蕊筒和柱頭甚長,超出於花冠之外。蒴果圓球形,光滑,頂端具短嘴。花期 6.7 月。原產我國,現溫帶和熱帶地方多有栽培,品種甚多,花色不一,也有重瓣的,通常為溫室中的盆景植物,用分枝扦插繁殖。

秋葵屬

(Abelmoschus Medicus)

一二年生草本,具硬毛。葉全緣至掌狀分裂, 具托葉。花單獨腋生,具長柄。小苞片4至多數。 莓長,沿一邊開裂。花後脫落。花瓣黃色或紅色,

大而美觀。雄蕊多數結合成筒包圍花柱,先端齒牙狀,子房5室,每室具數胚珠;花柱先端5短裂。蒴果長莢形,先端尖。種子無毛。本屬約有12種,中國約有3種,花美麗可供觀賞。蘇南常見栽培的有2種:(1)黃秋葵(A. esculentus Moench.)的嫩果可炒食,種子成熟後炒粉可為茶或咖啡的代用品;(2)秋葵(A. manihot (Linn.) Medic.)的根含黏液可作造紙糊料,種子及根和花可供藥用。

- ……黄秋葵
- 1. 小苞片卵狀披針形; 葉掌狀 5 至 9 深裂, 裂片線狀長圓形或長圓狀披針形…………

黃秋葵(Abelmoschus esculentus (Linn.) Moench.)(圖 806)

一年生草本,高60-180 厘米。莖直立,圖柱形,無毛或有毛。葉心臟形,長4-6 厘米,寬8-10 厘米,3至5 深裂,裂片卵形,向兩側開展,先端尖,邊緣粗齒狀有缺刻,葉柄長約12 厘米,具粗毛。托葉線形。小苞片線形,長約2 厘米。花單生於葉腋,黃色紅心,花梗長2-2.5 厘米。蒴果長莢狀,具稜,先端漸尖如嘴,長12-30 厘米。6至8月開花。果熟期9月。產熱帶,喜高溫和土壤肥沃濕潤之地。蘇南一帶可在5月上、中旬直接種播,但忌移植,約一月後即可開花,花後一二天即可採食嫩果。

秋葵(Abelmoschus manihot (Linn.) Medic.)(圖 807)

一年生草本,高1-1.5米,全體具疏生毛。葉大,掌狀5至9深裂,裂片線狀長圓形,或長圓狀披針形,邊緣復作不規則的齒牙狀,葉柄具粗毛。托葉線狀披針形。小苞片卵狀披針形,長約3厘米。蓴5裂,近全緣,花韉黃色紫心,直徑10-25厘米。蒴果卵狀長圓形,先端尖,具硬毛。6至8月開花。原產我國南部,現在全國普遍栽培。



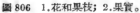




圖 807 1.花枝; 2.雌蕊; 3.花葯。

梧桐科(Sterculiaceae)

喬木、灌木、或草本,有時攀緣,內含膠質外有星狀毛。葉互生,概爲單葉,不分裂或掌狀分裂,具托葉。花兩性或單性,通常整齊,成聚糤花序、圓錐花序、或密簇的聚糤花序。萬片3至5片,鑷合狀排列,多少相連合,花瓣與萬片同數,或退化或缺,在花蕾中爲左旋或右旋。雄蕊多數,二列,一列爲退化雄蕊與萬片對生,或缺如,另一列與花瓣對生,有薪,均結合成管;薪2室,縱裂或很少孔裂。子房上位,有柄或無柄,4至5室,每室具2至多數胚珠;花柱一,柱頭4至5。果實多爲乾果,通常開裂時心皮分開;種子具胚乳或缺乏。凡51屬,約900種,多數分佈在熱帶,少數生長溫帶。蘇南有下列3屬。

梧桐屬(Firmiana Marsigli)

落葉喬木,單葉互生,掌狀分裂。花單性或雜性,成頂生圓錐花序,單性花各具有退化雄蕊或雌蕊。 瑇鐘形,5裂,呈花瓣狀。無花瓣,花托向上延伸,發展成雄蕊圓柱體或子房柄。雄蕊多數,在雌花中結合成圓柱體,頂端着生花葯,在雌花中則着生於子房柄的上部而成退化的狀態,子房有柄,柄上着生5心皮,心皮上部結合成一花柱,基部分離,各具一心皮柄,每心皮內含胚珠多

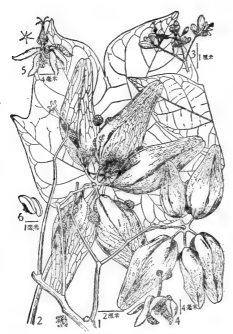


圖 808 1.果枝; 2.葉; 3.花序的一部**;** 4.雄花; 5.雌花**;** 6.花葯。

纖維,可作製紙或編繩織網的原料,葉可供藥用, 取其初落葉煎飲,可以催生,葉投於廁所中可防止 蠅蛆繁殖。 *

馬鬆子屬(Melochia Linn.)

草本或矮小灌木,多少具柔毛。葉單生具柄。 花小,簇生,或成聚繖花序或成稀疏的圓錐花序。 花蓴5枚,披針形,下部連合。花瓣5片,匙形,附 貼於雄蕊筒上,脫落。雄蕊5枚,與花瓣對生,下 部相連成管狀;葯外向,2裂。子房無柄,5室,每 室含2胚珠,花柱5,分離,或於基部連合。蒴果 5瓣室背開裂,種子具胚乳。約60種,產溫暖地 帶,主要分佈在美洲,我國僅一種。

馬鬆子(Melochia corchorifolia Linn.) (圖 809)

直立分枝草本,或成矮灌木狀,幼莖、葉柄均被 微細星狀柔毛。葉卵形,長2.5-6 厘米,寬1.5-6 厘米,先端鈍尖,基部通常圓形,邊緣具不規

數。果實為蒴果而呈蓇葖果狀,遠在成熟之前開 裂,果瓣葉狀,膜質或稍革質;種子圓形,着生於心 皮近基部的邊緣,有胚乳。凡 10種,產於亞洲,兩 種產中國。

梧桐(Firmiana platanifolia (Linn.f.) Marsigli)(圖 808)

喬木高至15米。樹冠圓形,樹幹挺直,皮灰綠色,平滑。單葉,3至5掌狀分裂,通常直徑20-30厘米,裂片長尖,全緣,基部心形,平滑或背面有細絨毛,葉柄長8-30厘米。花小,淡黃綠色,成頂生的圓錐花序。蕚片5深裂,裂片披針形,長約1厘米,密被星狀絨毛。蒴果具4至5枚向外開展的果瓣,果瓣膜質,葉狀,種子2至4枚,大如豌豆,棕色,着生於果瓣的邊緣。花期7月,果熟期11月。本種爲我國及日本特產,最適宜於濕潤的粘質土壤,生長甚速。現在各省均有栽培,爲普遍庭園樹種。木材淡黃色,輕軟,紋理斜行而粗,適宜製樂器、家俱等,種子炒熟供食用。樹皮內

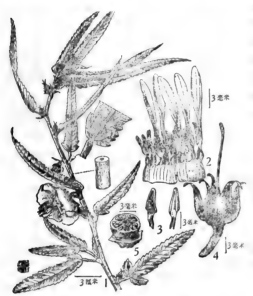


圖 809 1.植物的一部; 2.花; 3.雄蕊筒 和雌蕊; 4.花去瓣後示發育的雌蕊; 5.蒴果示室背開製。

則的細鋸齒,表面絲色,僅葉脈上有稀疏短毛,背面淡絲色,脈上有短毛疏生; 葉柄長 0.5-4 厘米。花簇生於頂端或成腋生的頭狀花序或爲密集的聚織花序,淡紅色。蒴果圓球形,密被粗毛;種子灰褐色,表面粗糙,具鳞毛。8、9 月間開花,野生於山地及道旁。分佈於我國江蘇、浙江至廣東等省,印度亦有分佈。

午時花屬(Pentapetes Linn.)

草本,具星狀毛。單葉互生,有短柄,托葉線形。花1至2朵生於葉腋,有短梗。小苞片3枚,線狀披針形。蕚片5枚,披針形,基部連合。花瓣5枚,倒卵形,先端截形,基部與雄蕊简相



■ 810 1.花枝; 2.雄蕊筒示5枚張化雄蕊和15枚有熟雄蕊; 3.花葯; 4.雌蕊和花萼; 5.子唇横剖面。

連。雄蕊 20 枚,基部結合成短筒,其中 15 枚是 有薪雄蕊,較短,每 3 枚成一組,另 5 枚是退化 雄蕊,長匙形, 幾和花瓣等長,與 3 枚一組的有 薪雄蕊相間着於雄蕊筒上。子房 5 室,每室含 多數胚珠。果實爲蒴果,成熟時室背開裂成 5 瓣,每瓣具種子 8 至 12 枚,排成二行。僅一種。 爲有名的觀賞植物。

午時花(Pentapetes phoenicea Linn.) (圖 810)

一年生草本,高30-80厘米,近乎光滑或 有星狀毛疏生。葉劍狀披針形,或長橢圓狀披 針形,長6-14厘米,寬約1.5厘米,先端逐漸 尖狹成長尾狀,基部圓形,中脈一條粗而顯著, 邊緣具圓鈍鋸齒,基部兩側或間有淺裂,兩面均 有星狀細毛疏生或近乎光滑;葉柄長約1-3厘 米,與葉片銜接處略肥厚,具軟毛。花直徑約3 厘米,紫紅色,午時開放,開時下垂,花梗長5毫 米。果實圓形,有宿存蕁。花期8月。原產印 度,各地庭園中多有栽培,用種子或打插繁殖。

獼猴桃科(Actinidiaceae)

喬木或攀接性灌木。單葉五生,具鋸筒或圆齒,很少是全緣的。花兩性與單性同株,或為雌雄異株,單生或成聚癥花序,或成圓錐花序。藝片5,在花蕾中覆瓦狀排列,宿存。花瓣5,在花蕾中覆瓦狀或卷旋狀排列,早落。雄蕊多數或為10枚,離生或連合成束;花葯丁字着生。子房上位,3至5室或為多室,每室含10或多數胚珠;胚珠散佈於中桐上,倒生,花柱5、頂端連合,或多數面散開,通常宿存。果實為裝果或為分裂的蒴果;種子具胚乳,胚直,具短子葉。約4屬,280種,主產於熱帶及亞熱帶。蘇南僅產一屬。

獼猴桃園(Actinidia Lindl.)

落葉纏紅灌木,隨心充實或成片層狀。冬芽很小,包於影大的葉柄基部內。葉五生,邊緣有

鋸齒或偶爲全緣,具有長葉柄,無托葉。花單性,雌雄異株,或單性花與兩性花共存,單生,或成腋生的聚織花序。花杯形,白色或帶紅色;蕚片5枚,很少4枚,基部稍連合;花瓣5枚,很少4枚;雄蕊多數,葯丁字着生;子房上位,多室;花柱多數,放射狀。果實爲漿果;外果皮具斑點或無斑點;種子多數,具胚乳;胚較大。約30種,產亞洲,庫頁島、日本、朝鮮、我國東部、東南部、西南部以至馬來半島、印度及爪哇。滬寧一帶有下列兩種。

- 1. 葉背面僅脈上有刺毛;果實黃色,有嘴……………

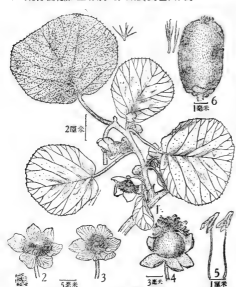


圖 811 1.花枝; 2.兩性花; 3.單性花; 4.兩性花去花瓣和雄蕊後示蕚片和雌蕊; 5.雄蕊; 6.果實和毛。

東、廣西等省,生長在山地林間,其枝髓內含有 粘液,與竹纖維混合,可成紙漿,利用造紙。

木天蓼(Actinidia polygama (Sieb. & Zucc.) Miq.)(圖 812)

藤本高達 7 米, 髓心充實, 棉白色。葉闊卵形, 至卵狀橢圓形, 長 7-13 厘米, 寬 5-7 厘米, 先端漸尖, 基部闊楔形, 圆形以至稍呈心臟形, 邊緣具緊貼的尖鋸齒, 表面近乎無毛, 或具細刺毛, 背面有毛, 葉柄長 1.5-2.5 厘米。花白色, 單生於葉腋,徑 2-3 厘米, 有芳香。漿果黄色, 有嘴,長 2-3 厘米, 可食。花期 5 月, 果熟期 9 至 10 月。分佈於湖北、四川、陜西、山東及東北, 以至日本。生長於山地林間。

彌猴桃(Actinidia chinensis Planch.) (圖 811)

藤本高達 8 米,小枝幼時赤色,有毛,髓心為 片層狀。葉圓形至廣橢圓形,或倒卵形,長 8—12 厘米,寬 5—12 厘米,先端圓鈍至微凹,基部闊楔 形至心臟形,邊緣具纖毛狀細鋸齒,表面暗綠色, 脈上有毛疏生,背面灰白色,脈上有星狀絨毛密 生,葉柄長達 6 厘米。花乳白色後變黃色,單生 或數朵聚生於葉脓。果實卵形以至近於球形,長 3—5 厘米,外具棕色毛,熟時味甜可食,有香蕉氣 味。花期 6 月,果熟期 8 至 9 月。分佈在河南、陜 西、江蘇、浙江、湖南、湖北、四川、雲南、貴州、廣

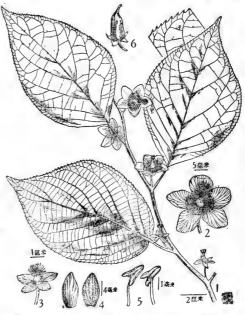


圖 812 1.花枝; 2.兩性花; 3.兩性花去花瓣和 雄蕊後示寫片和雌蕊; 4.藝片; 5.雄蕊; 6.果實。

山茶科(Theaceae)

落葉或常綠喬木或灌木。單葉互生,多少革質,全緣或具鋸齒,無托葉。花兩性,整齊,通常單生於葉腋,或近於頂生。花轉5片,很少4至7片,覆瓦狀排列,通常宿存。花瓣5片,很少是少於4或5片以上,分離或於基部稍連合。雄蕊多數,很少是5或10或15數,分離或有時成束,常與花瓣連生。子房上位,2至10室,每室具一至多數胚珠着生在中軸胎座,花柱與心皮同數或連合爲一體。果實爲蒴果,室背裂開,或爲不開裂的乾果,或呈核果狀;種子一至多數,有時有翅,無胚乳或有少量胚乳;胚通常彎生。這科約21團,300餘種,分佈於熱帶和亞熱帶,有些種類生長在溫帶。

1.	莉丁字着生 ······	3
1.	莉基部着生·····	2
2.	葉簇生於技端;花川性;果爲不翌開的蒴果	厚皮香屬
2.	業兩列互生於技側;花雌雄異株;果爲多種子的漿果	
3.	于房 5 室; 種子有翅,有很少胚乳	······································
	子房通常3室;積子無翅亦無胚乳	
3.	花無梗,直立向上; 萼片脱落	山本國
	花有梗,稍稍下垂; 萼片宿存	

厚皮香屬(Ternstroemia Linn.)

常綠喬木或灌木,光滑無毛。葉革質,螺旋形互生,通常簇生於枝端,全緣或近於全緣,有短



柄。花兩性,單生於葉腋或側生,花柄平直或向下垂。蓴片、花瓣各 5 枚,很少 6 枚,覆瓦狀排列,基部稍稍連合。雄蕊多數,排成兩輪,花絲短。子房 2 至 3 室,每室具胚珠 2 至 3 枚,花柱單一,不裂,或柱頭 2 至 3 裂。果實爲蒴果,不開裂或於頂端開裂;種子 2 至 4 類,種皮骨質,無胚乳。約30 種產亞洲熱帶及美洲。滬寧常見栽培的有下列一種。

厚皮香(Ternstroemia gymnanthera Sprague)(圖 813)

常綠喬木,高達 15 米,枝條光滑,灰綠色。 葉倒卵形至長圓形,長 3-7 厘米,寬 2-3 厘 米,先端圓鈍或短尖,基部楔形,全緣,表而綠 色,背面淡綠色,均平滑,中脈在背面較顯著,側 脈不明顯;葉柄長約 5 毫米。花淡黃色,有柄長 1.5-2.5 厘米,稍稍下垂。果實圓球形,徑約 1.5 厘米,黃色;種子紅色。花期 7、8 月。分佈 自日本以至印度,我國安徽、江西、湖南、廣東、雲 南等省亦有,上海庭園中,多栽培作觀賞植物。

柃屬(Eurya Thunb.)

常綠小喬木或灌木。冬芽裸露。葉五生,具鈍鋸齒或圓鋸齒,很少爲全緣,有短柄,很少近於 无柄。花雌雄異株,單生或簇生於葉腋;花柄通常短,頂端具2宿存苞片。花蔓5片宿存。花冠 輸狀或鏡狀,花瓣5枚,基部結合。雄化的雄蕊多數,短於花瓣,退化子房有或無。雌花無雄蕊、



圖 814 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雄蕊; 5.嫩果。

子房5室,花柱3至5,多少連合或分離。果實 爲多種子的漿果;種子具有胚乳。約60餘種,分 佈於東亞,印度和馬來亞。蘇南常見的有下列一 種。

柃木(Eurya japonica Thunb.)(圖 814)

、灌木或小喬木,高達7米,枝無毛,圓筒形。 葉互生,成兩列狀,橢圓狀長圓形,或橢圓形,以至 倒卵狀長圓形,長3-6厘米,寬2-3厘米,頂端 尖銳或漸尖具微凹,基部楔形,邊緣具細鋸齒。兩 面光滑無毛,表面深綠色,背面黃綠色,主脈表面 凹陷,背面顯明,側脈背面不顯明,葉柄長僅2-5 毫米。花白色,或黃綠色,1至3朵簇生於葉腋和 枝側,有短柄下垂。蕚片近圓形,長僅及花瓣之 半。花瓣卵形,花柱短,頂端3裂。漿果成熟時紫 黑色,圓球形,徑5毫米。花期9,10月間。分佈 於我國東部、朝鮮和日本。野生於山地叢林間。 葉可爲肥料,日本有栽植爲庭園樹和綠籬,是酸性 土壤的指示植物。

山茶屬(Camellia Linn.)

常綠喬木或灌木。冬芽具多數覆瓦狀鱗片。葉互生,通常草質,具短柄,邊緣有鋸齒。花整齊,通常單生於荚腋,很少是2至3朵簇生,白色或紅色,無柄。花蓴5至多數,覆瓦狀,花後脫浴。花瓣5至7片,基部稍合生。雄蕊多數,外側雄蕊連合並貼生於花瓣的基部,內側雄蕊離生;荔丁字着生。子房3至5室,每室具4至6胚珠;花柱線形,基部連合。果實爲木質蒴果,直立,室背裂開,中軸宿存;種子少數,近球形或稍有角稜;胚直,具厚子葉。這屬約10種,主產於亞洲熱帶及亞熱帶。普通栽培作觀賞用的,有山茶花和它的品種,還有一種油茶,在蘇南各地也常有栽培。

 1. 嫩枝稍有毛;子房稍有毛
 2

 1. 嫩枝無毛;子房無毛;花徑約8厘米
 山茶花

 2. 花徑約5厘米
 油茶

 2. 花徑約3厘米
 茶

油茶(Camellia oleosa (Lour.) Rehd.)(圖 815)

常綠小喬木,高可達8米,嫩枝稍有毛。冬芽鱗片被金黃色毛。葉卵狀橢圓形,長3-7.5厘

米,寬2-3.5 厘米,先端急失,基部楔形,邊緣具 淺尖鋸齒,除表面主脈稍具細毛外,餘無毛,葉背 有點。花白色,徑3-5 厘米,1至3 朵腋生或頂 生,無梗,花瓣5至6片,全緣或頂端2裂。蒴果 大,球形,徑約3 厘米,上有細毛;種子含油豐富。 花期9、10至11月。分佈於長江流域、福建、廣 東、廣西、雲南等省,適宜於肥沃而帶酸性山地。 種子可榨茶油,供食用、潤髮、調藥、製燭和肥皂, 也可做機油的代用品,故有大量栽培的價值。

山茶花(Camellia japonica Linn.) (圖:816)

灌木或小喬木,高達 15 米,光滑無毛。葉卵形以至橢圓形,長 5—10 厘米,寬 3—4 厘米,先端 鈍尖,基部圓形至闊楔形,表面暗綠色有光澤,背面淡綠色,兩面平滑無毛,邊緣具軟骨質細鋸齒。 花近於無梗,單生於葉腋或頂生,紅色,直徑約 6—8 厘米。花瓣 5 至 7 片,近圓形,子房光滑無毛。蒴果球形,徑約 3 厘米,光滑無毛;種子近球形,或有角稜,徑 2—2.5 厘米。花期 4、5 月,果



圖 815 1.花枝; 2.果實; 3.種子。

熟期 9、10 月。原產我國東部和日本,長江流域栽培極盛。葉有光澤,花艷麗爲名貴觀賞植物,但不耐鹼土。木材供細工及做農具梧用,種子可榨油。花色有紅、有玫瑰紅、有粉白及重瓣等變種,用播種或扦插繁殖。



图 816 1.花枝; 2.花瓣和雄蕊; 3.花 药; 4.雌蕊。

茶(Camellia sinensis Kuntze)(圖 817)

常絲小喬木,高可達 15 米。嫩枝嫩葉具細柔毛。葉橢圓狀披針形至橢圓形,長 4-8 厘米,億 2-3 厘米,先端鈍尖而微凹, 基部楔形,邊緣具鋸 齒,平滑無毛。花白色,徑 2.5-3.5 厘米,稍向下垂,通常單生或 1 至 2 朵脓生,具梗長約 1 厘米,有芳香。蒔 5 片,綠色,無毛。花瓣 5 片,圓形。子房有柔毛,花柱合一,柱頭 3 裂。果實圓形或呈 3 瓣狀,直徑約 2.5 厘米,紅棕色;種子直徑約 1.5 厘米。花期 9.10 月。原產我國南部,現國內各地栽培,摘取其嫩葉以作綠茶和紅茶,爲日常不可缺少的飲料,除國內消費外,紅茶爲輸出國際的重要貿易品。由於久經栽培,有許多變種,茶性喜雲霧瀰漫的潮濕空氣,年雨量須在 1,000 公厘以上,適宜溫度爲 15-20°C,冬季最低溫度以不低於零下 5°C,土壤以鬆軟、深厚、排水良好,而又富於

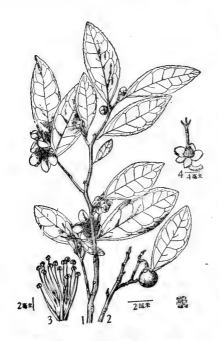


图 817 1.花枝; 2.果枝; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

廢植質,並含有鐵、锰、鎂等鑛質的淡紅色土壤為 最適宜。

茶屬(Thea Linn.)

常綠灌木或小喬木。葉互生,通常革質,邊緣有鋸齒,葉柄短。花通常單生於葉腋,有時頂生,有短梗,稍向下垂。蓴片5至7枚宿存。花瓣5至7片,很少9片。雄蕊多數,在外側的基部多少相連,在內側的分離。子房3至5室,每室含胚珠4至.6枚;花柱3至5枚,線形,基部連合。果實爲木質蒴果,室背開裂,每室具種子一枚;種子圓形或卵形。約14種,主產熱帶及亞熱帶,蘇南常見的有下列1種。

山茶(Thea cuspidata Kochs.)(圖 818甲) 常綠灌木高達 2米,嫩枝具細柔毛。葉橢圓形以至卵狀披針形,長 4-9 厘米,寬 1.5-3 厘米,先端長漸尖,基部稍圓或楔形,邊緣具細鋸齒,表面深綠色有光澤,背面淡綠而有小點突起;葉柄稍有毛。花有短梗,白色,徑 3-4 厘米。蓴具白

毛;花瓣通常為6片。子房光滑。果實圓形,直徑約1.5厘米,頂端微尖,含種子一枚。花期3月。 分佈於湖南、湖北、四川、安徽、江蘇等省,生長於山地樹叢。

木荷屬(Schima Reinw.)

常綠喬木。葉革質,全緣或具有鈍圓齒。花單生葉胶,有柄,或集生枝端的成短總狀,蓴下有2 脫落性的小苞。蓴片5 枚,宿存,邊緣有絲狀毛。花瓣5 枚,基部連合,最外層的花瓣向內凹入,近似兜狀。雄蕊多數,着生在花瓣的基部;葯丁字着生。子房5 室,花柱單一,通常先端具5 裂而開闊的柱頭;胚珠每室2 至 6 顆。蒴果球形,木質,室背開裂,中軸宿存;種子扁平,腎臟形,四周圍有翅;胚乳很少;子葉葉狀,胚根下生而向上屈曲。約有6種,分佈在亞洲的熱帶和亞熱帶。我國約有4種。



圖 818甲 1.花枝; 2.花葯; 3.雌蕊。



■ 818 乙 1.花枝; 2.雌蕊; 3.花瓣; 4.雄 - 高一部份; 5.果實; 6和7.種子。

木荷(Schima superba Gard. et Champ.) (圖 818 乙)

常綠喬木,高達40米,直徑達80厘米,樹幹 挺直,分枝很高,成廣圖形的樹冠。幹皮深灰色, 縦裂成不規則的長塊,枝暗褐色,無毛。冬芽卵狀 圓錐形,先端長尖,有白色長毛。葉厚革質,卵狀 橢圓形至長橢圓形,長6-10厘米,寬2.5-5厘 米,先端短尖至長尖,基部楔形至稍圓,邊緣具圓 鋸齒,表面深綠色有光澤,無毛,有下陷的網狀脈, 背面淡黄綠色,嫩時有白毛,旋即脫落,葉柄長 1-2厘米。花白色,徑約3厘米,6、7朵集生在 枝頂端,似總狀花序,花柄粗壯,長1-2厘米。蓴 片近圓形,寬約5毫米,內面及邊緣密生白毛;花 瓣倒卵形,大小不等,邊緣疏生細毛;雄蕊長6-8 毫米; 子房短圓錐形, 密生絲狀絨毛。 蒴果褐色, 扁圆形,直徑約1.5厘米;種子淡褐色,扁臀形,長 約7毫米,寬約5毫米,邊緣的翅有隆起皺紋。花 期4、5月,果熟期9、10月。分佈於江蘇、浙江、安 徽、江西、湖南、四川、贵州、雲南、廣東諸省,在蘇 南吳縣光福鎮太湖邊有大樹野生, 木荷爲陰性樹

種,宣濕潤而排水優良的肥厚土壤,通常與其他常綠闊葉樹混交成林,可用種子繁殖,材質堅硬,木理緻密,用途極廣,尤適宜於作紗廠所用的錠子,是蘇南地區極宜推廣採用作造林的良好樹種。

金絲桃科(Hypericaceae)

草本或灌木,很少是小喬木。單葉對生,很少輸生,通常有斑點和透明或暗色的腺點,全緣或邊緣有腺質牙齒;不具托葉。花整齊,兩性,單一或成勸房花序,頂生,很少脓生。蕚片與花瓣各5片,很少4片;花瓣在芽內反捲。雄蕊多數,每3或5枚合成一體,很少離生或全爲合生。子房有3至5心皮,1室或3至5室;花柱多數,絲狀,離生或合一;胚珠數個或多數,倒生於側膜胎座或中軸胎座。果實通常爲蒴果或呈漿果狀。種子不具胚乳;胚直或曲。這科約有10屬,300餘種,多數產在溫帶與熱帶山區。華東常見的有下列一屬。

金絲桃屬(Hypericum Linn.)

草本、灌木、或小喬木。葉通常無柄或具短柄。花成頂生或腋生的聚繖花序,也有單生的,通常黃色,很少粉紅或紫色。蓴片 5 枚,覆瓦狀或鑷合狀。花瓣 5 枚,不等邊形,旋捲狀。雄蕊通常多數,彼此分離或合為 3 至 5 東和花瓣對生。子房一室,具 3 至 5 侧膜胎座或 3 至 5 室具中輔胎座;花柱 3 至 5 個,分離或合生;胚珠多數,很少少數。蒴果室間開製,很少呈漿果狀;種子圓筒形。這屬約有 200 種,多產北半球溫帶及亞熱帶。滬寧一帶,除庭園內常栽培供觀賞的"金絲桃" (Hypericum chinense Linn.) 是小灌木外;野生而較普遍的有下列 5 種,都是多年生草本,有的可供藥用,也可供觀賞。

1	萃具有 4 稜	2
1.	莖不具4 稜······	3
	多年生草本,高達1米;葉大,廣披針形;花柱5個;蒴果圓錐形,長約15毫米	
2.	一年生草本,高15-40厘米;葉小,卵形;花柱3個;蒴果長圓形,長約4毫米	地耳草
	葉對生而基部連合成一體,莖貫穿其中央; 蒴果具有赤褐色卵形腺體 •••••••	
3.	菜對生而基部多少抱莖,但不作上列情形	4
	尊片,花瓣邊緣以及花葯頂端不具黑色腺點	
	導片,花瓣邊緣以及花葯頂端均具黑色 腺點······	
	尊片卵形,邊緣具有較多的黑色腺點····································	
5.	蕚片披針形, 邊緣具有稀疏的黑色腺點	*貴葉運勢



圖 819 1.花枝; 2.果枝; 3.雄蕊束; 4.蕚片和雌蕊; 5.蒴果開裂。

果熟 8 月。原產我國,南北各省均有分佈,現多栽培作觀賞植物。

湖南連翹(Hypericum ascyron Linn.) (圖 820)

多年生草本,無毛,高達1米。莖直立,有4 稜。葉對生,廣披針形,長約8厘米,寬約2厘米, 先端尖,基部抱莖,無柄。花數朵可成頂生的聚糤 花序。蓴片花瓣各5枚,花瓣黃色,各瓣稍偏斜而 旋轉;雄蕊5束;花柱5個。蒴果圓錐形,5室,長 約1.5厘米。7月開花。野生於山坡樹林下或草 叢中,向陽地也適宜生長。我國東北、黃河及長江 兩流域各省,都有此植物;日本也有分佈。

金絲桃(Hypericum chinense Linn.) (圖 819)

、 半常綠性灌木,高約70厘米,小枝圓筒形。 葉對生,無柄,長橢圓形;長4-9厘米,寬1.5-2.5厘米,先端鈍尖,基部楔形,表面綠色光滑,背 面略現灰綠色。花成頂生的聚撒花序,鮮黃色,直 徑3-5厘米。導片卵狀長橢圓形,長約8毫米。 花瓣闊倒卵形,長1.5-2.5厘米。雄蕊與花瓣等 長或略長過之。花柱細長,先端5裂。蒴果圓卵 形,先端室間5裂,花柱和蕚片宿存。花期6月,



圖 820 1.植物全形; 2.葉的基部; 3.花瓣; 4.雌蕊; 5.操果。



图821 1.植物全形; 2.葉; 3.花; 4.蒴果; 5.雌蕊。

地耳草(Hypericum japonicum Thunb.) (圖 821)

一年生草本,高15-40 厘米,無毛。根多鬚狀。莖直立或斜上,細瘦,有4稜,基部近節處生細根。葉短小對生,多少抱莖,卵形,長4-15毫米,寬2-8毫米,全緣。聚撒花序頂生成叉狀而疏,花小黃色。蓴片花瓣各5片;花瓣永存,內曲,幾與蓴片等長,雄蕊10個以上,基部連合;花柱3個。蒴果長圓形,長約4毫米,外圍以近等長的宿蓴。5.6月間開花。自生於山野及較潮濕地,江浙一帶,西南至雲南、贵州,南至廣東各省,都有分佈;緬甸、印度、錫蘭、新西蘭、澳洲、日本等地,也有這種植物的分佈。

元宝草(Hypericum sampsonii Hance) (圖 822)

多年生草本,光滑無毛,高約60厘米。莖直立,分枝,圓柱形。葉對生,無柄,它的基部連合為一體,而莖貫穿其中心,長橢圓狀披針形,兩葉合

計,長約8-13厘米,寬約2厘米。花小,黃色; 片5,不等大; 花瓣5, 幾與萬片等長; 雄蕊3束; 花柱3個。蒴果卵圓形,3室,長約7毫米,具赤褐色腺體。6、7月間開花。野生於山坡或路邊。我國長江流域各省,南至台灣,都有生長; 印度和日本也有分佈。

趕山鞭(Hypericum attenuatum Choisy.)(圖 823)

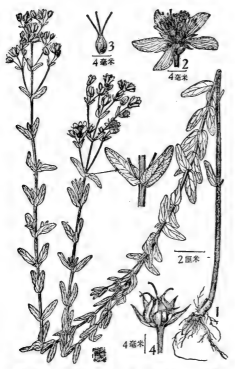
直立草本,高約60厘米,上部多分枝,校圓形,上有散生黑點,兩側有凸起縱肋各一條。葉卵狀長圓形,長1-2.5厘米,寬0.3-1厘米,基部漸狹而多少抱莖,邊緣有黑色腺點。苞片和莓片邊緣、花瓣頂端、及花葯上都有黑色腺點,易與他種區別。莓片卵形。7至8月開花。生於山坡雜草中,適應性頗大。江蘇生長普遍,安徽、江西、南至廣東都有分佈。

*實葉連翹(Hypericum perforatum Linn.)(圖 824)

直立草本,主幹多分枝,枝皆腋生。葉較密,



图 822 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.蒴果。



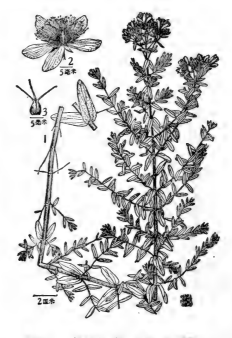


圖 823 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.蒴果。

圖 824 1.植物的一部; 2.花; 3.雌蕊。

兩側有凸起縱脈各一條。葉橢圓形以至線形,長1-2厘米,寬0.3-0.9厘米,基部抱莖。專片披針形,邊緣黑色腺點稀疏。花瓣較專片爲長,黃色,花瓣邊緣及花葯上有黑色腺點。6至7月開花。南京中山陵園會經栽培,江蘇野生的不很常見;我國山東、陝西、江西諸省,會有這種植物的記載。西歐、北非洲,以至印度都有分佈。

檉柳科(Tamaricaceae)

小喬木或亞灌木。葉互生,細小成鱗片狀,無托葉,有時呈內質狀或具細點。花兩性,單一或成穗狀、總狀、或圓錐總狀花序。花藝和花瓣 5 數,很少 4 數,覆瓦狀排列,通常離生或在基部合生。雄蕊 4 至 10 枚或不定數,貼生在花盤上,離生或在下部合生;花葯丁字形着生。花盤下位或週位,具 5 至 10 腺。子房上位,一室或具不完全的隔膜,具 2 至無定數胚珠,胚胎座基出。花柱通常 3,很少有 5 的,離生或合生;柱頭 3,很少是 5 的,有時無花柱。果實為 3 瓣裂蒴果,種子直立,通常先端具毛或具翅,具粉狀胚乳或無胚乳;胚直立,子葉扁平。這科有 5 屬,約有 100 種廣佈於南北兩半球,在我國約有 4 屬 10 種。下面記載的是蘇南常見栽培的 1 屬 2 種。

檉柳屬(Tamarix Linn.)

小喬木或灌木。葉小,鱗片狀,基部抱莖或呈鞘狀。花序穗狀,腋生或頂生,或爲密集總狀花序。花白色或淡紅色。莓片和花瓣全爲5枚,很少有4枚的。雄蕊4至10枚(我國的種皆爲5

數),花葯先端細尖。花盤通常由各腺結集而成,略呈瓣狀。子房圓柱形,上部漸狹窄;花柱3,很 少爲4枚,短,先端扁闊成柱頭;胚珠多數。蒴果3 瓣裂;種子無胚乳,先端有叢毛;胚卵形。約有 25種,分佈在南北半球,我國分佈的約有數種,下面記載的爲蘇南常栽培的。

- 1. 花開於奢季,成總狀花序,着生於上年生的枝側; 苞片線狀披針形,先端鈍…………華北樑柳



■ 825 1.花枝; 2.總狀花序; 3.枝條的 一部分; 4.花和苞片; 5.花去瓣後示導 片、雄蕊和雌蕊; 6.花葯。

觀音柳(Tamarix pentandra (Desv.) Pall.)(圖 826)

小喬木,高達 5 米。葉綠色,小,線狀披針形,先端尖,長 2-3 毫米。花序圓錐形總狀,花柄長約 0.5 毫米。苞片卵狀披針形,長為花柄的4倍,先端長尖。莓片長不及 1 毫米。花瓣倒卵狀長圓形,長約 1.5 毫米。花盤瓣片先端凹下或深裂成兩瓣;雄蕊顯著的露出在花冠外。 5、6 月開花。喜生在鹽碱土。山東和河北兩省,普遍生長在沿海濱地區,南延至江蘇北部。在蘇南是庭園中栽培的。東歐洲和中亞細亞也有遺種的分佈。

華北檉柳(Tamarix juniperina Bunge) (圖 825)

灌木或小喬木,高達 5 米。葉綠色,長橢圓狀 披針形,先端漸尖,頂端呈薄膜狀。總狀花序長 3-4 厘米,着生在上年枝條的兩側,花粉紅色。 苞片線狀披針形,較花柄略長。蓴基部連合,5裂, 裂片卵狀披針形,較花柄略長。蓴基部連合,5裂, 裂片卵狀披針形,較花瓣為短。花瓣長圓形。花 盤具 5 瓣片,先端微凹,雄蕊 5 枚,與花瓣等長,或 略露出在花冠外。花期 5 月。分佈於華北各省。 遞寧兩地常有栽培,作觀賞樹。在自然生長情況 下,是鹽鹼土的指示植物。



826 1.花枝; 2.葉枝; 3.花序; 4.花; 5.花去花灣後示花盤、花絲者生與雌蕊; 6.幼嫩朔果。

菫菜科(Violaceae)

草本,很少是灌木。單葉,五生,全絲或羽狀分裂,有托葉。花兩性,很少雜性或單性,兩側對稱,單生或成總狀花序,花柄具 2 小苞片。蓴 5 片,在蕾中成覆瓦狀,宿存。花瓣 5 片,通常不整齊, 共最下一續通常較大具距,在蕾中覆瓦狀或回旋狀。雄蕊 5 枚,與花瓣互生,葯內向,通常結合圍繞着了房;葯區通常伸長;花絲短而寬。于房上位一室,心皮 3 枚,合生,具 3 侧膜胎座;胚珠每心皮有一至多數,花柱單一,通常彎曲,上部較粗。果實為蒴果或浆果;種子具肉質胚乳;胚直生。還科含 18 屬約 800 種,廣佈於全世界各處。有數種為觀賞植物。

堇菜屬(Viola Linn.)

多年生草本,無莖或具有着葉的莖,很少是小灌木。托葉通常葉狀,宿存。花梗腋生,具花1或2朵;花有兩種,通常着生上部的花是春季開的,較美麗而有大花瓣,但僅產生少數種子;着生莖的基部或貼近地面的是夏季發生的,無花瓣,是閉花受精的,但能產生豐富種子。專片基部延長成附屬物。花冠兩側對稱,下面的一花瓣較大並具距,其他4瓣則成不相似的2對。雄蕊短,5枚,其下面2枚的基部具有蜜腺的附屬物,延長仲入花瓣距內;葯結合,葯隔寬。子房具3個膜胎座,胚珠多數;花柱上部較粗,直立或彎曲。蒴果分裂為3果瓣,呈三角形,各具厚硬稜管,其側壁薄而緊,當成熟而乾燥時可將種子擠出散播。這屬約含有400種,主產於南北兩溫帶地區。

2	植物有室,有分枝	1.
3	植物無莖,無分枝	1.
紫花菫菜	葉兩面有棕色點;托葉邊緣櫛齒狀;花淡紫色	2.
三色菫	葉丽面無棕色點;托葉羽狀深裂;花有三色,通常爲藍、白、黃等三色	2.
毛果菫菜	葉心膜圓形或心臟圓卵形; 蒴果圓形,有毛	3.
4	葉卵狀情圓形或卵狀披針形; 蒴果長橢圓形, 無毛	3.
		4.
		4.
		Б.
6	葉箭頭狀披針形以至線狀披針形或長橢圓形	5.
**************************************	全株無毛; 葉箭狀披針形, 以至線狀披針形; 花距短囊形, 長約 5 毫米	6.
米紫花地丁	全株有白色短毛; 葉長橢圓形以至廣披針形;花距長臺形或筒狀,長約5-	6.

紫花堇菜(Viola grypoceras A. Gray)(圖 827)

多年生草本,主根深長。莖高約20厘米,斜上或傾斜。葉三角狀心臟形或近圓心臟形,長 1-6厘米,寬1-4厘米,先端鈍尖或圓,基部心臟形,邊緣具鈍齒,齒尖有腺,兩面有棕色點,無 毛,托葉線狀披針形,邊緣呈櫛齒狀;莖基部通常有宿存托葉;根生葉的葉柄較長,莖生葉漸向上 而葉層漸短。花梗從根部抽出或由莖分枝,長6-10厘米。花淡紫色,徑約2厘米;莓片綠色,披 針形,基部附屬體华圓形。花瓣狹長,有棕色點,距長囊狀稍曲。柱頭尖,稍彎曲,不分裂。花期 4月,生長於水邊草叢中或林下濕地,這種分佈於華東以至日本。

三色蓝(Viola tricolor Linn. var. hortensis DC.)(圖 828)

一年生或多年生草本。 蓝高約30厘米,多分枝,全株無毛。基生葉圓心臟形,莖生葉卵狀長 圓形以至披針形,邊緣具圓鈍鋸齒,葉柄長。托葉大, 若部羽狀深裂。花大,徑約3-6厘米,通常

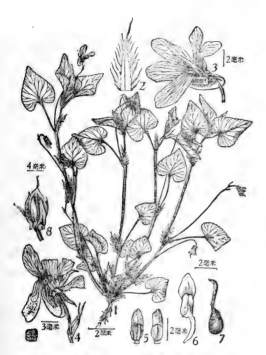


圖 827 1.植物全形; 2.托葉; 3.花; 4.花 的機剖面示花距展開,雄蕊和雌蕊; 5.無 附屬物的雄蕊; 6.有附屬物的雄蕊; 7.雌 蕊; 8.果實。

每花有三色,藍色、白色和黃色; 花瓣近於圓形, 覆瓦狀排列,距短而鈍。花期春季至秋季,原產歐 洲,現到處均有栽培。

毛果堇菜(Viola collina Bess.)(圖 829)

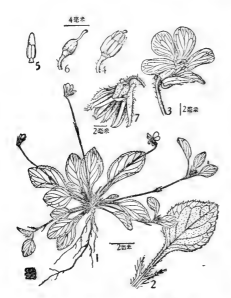
多年生草本,主根粗壯橫長。葉和花梗均根出。葉心臟形,以至稍圓形,大小差異較大,長2-5厘米,寬2.5-6厘米,先端鈍,悲部凹入,兩面具粗絨毛,邊緣具淺圓鋸齒,葉柄長3-20厘米,具倒向粗短毛;托葉膜質,邊緣有腺狀長毛。花梗長4-9厘米,中部具線狀小苞片2枚,並有倒毛疏生。花淡紫色;萬片橢圓形,先端鈍,悲部及邊緣稍有毛。花醬倒卵形,花距短,長約3毫米。子房有毛;柱頭彎曲,不分裂。蒴果近圓球形,長約8毫米,有毛。花期4月,果無期7月。生長於陰濕地。分佈於我國中部以北以至日本。



圖 828 1.植物的一部; 2. 蒴果; 3. 種子。



近 829 1.信封全形; 2.花去名工作小藤片、 连笔和睡花; 3.具附图物的给花; 4.無附 层物的维花; 5.绝形; 6.奶果; 7.领子。



■ 830 1.植物全形; 2.葉和托葉; 3.花; 4.雄蕊和雌蕊; 5.雄蕊; 6.雌蕊; 7.蒴果。

型頭草(Viola japonica Langsd.) (圖 831)

無莖多年生草本;主根粗短,白色。葉長卵形以至三角狀卵形,長2-6厘米,寬1.5-4厘米, 先端鈍,基部淺心臟形以至心臟形,邊緣具鈍鋸 齒,背面稍帶紫色,兩面及葉柄稍有毛或無毛;托 葉白色,具長尖,有稀疏的線狀齒;葉柄上端有狹 翅,長2-8厘米。花梗長6-12厘米,中部有線 狀小苞片2枚。花紫色;導片披針形,長5-7厘 米,附屬物上常有鈍齒。花瓣倒卵狀橢圓形,長約 1.5厘米,距長約7厘米,柱頭三角形凸面狀。蒴 果長圓形,裂瓣有稜溝,長6-10毫米。花期4月, 果期5月至8月。多生長於路旁山地。分佈於我 國華中以至日本,可爲藥用,用作敷治腫痛。

*箭葉堇菜(Viola betonicifolia Smith subsp. nepalensis Becker) (圖 832)

多年生草本,主根粗短,葉及花梗均根出, 全株無毛。葉箭頭狀披針形以至線狀披針形,長

*匍伏菫(Viola diffusa Ging.)

一年生草本,通常具白色柔毛。匍莖由基部葉叢抽出,随處生根,並發出新葉叢。葉多叢生根端,圓卵形或卵狀橢圓形,長2一7厘米,寬1.5-3厘米,邊緣具圓鈍鋸齒,先端圓鈍,基部窄楔形,很少呈心臟形,兩面均有白色柔毛散生,葉柄扁平,長1.5-6厘米,兩側具窄翅和白毛,托葉離生,線狀披針形,邊緣具長齒。花淡紫色,或白色有梗長5-9厘米,中部月線狀苞片2枚,中部以上近於無毛,中部以下有長白毛散生。 蓴片披針形,邊緣具白毛。花瓣長橢圓狀倒卵形。 蒴果長橢圓形,長約5毫米,無毛。花期4月至11月。分佈華東、華南及西南各地以至印度,通常生長路邊草地及較濕潤地區。

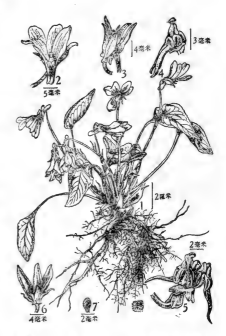


圖 831 1.植物全形; 2.花的縱剖面示展開的花距,有蜜腺附屬物的雄蕊和雌蕊柱頭; 3.花去花瓣後,示花萼和雄蕊的阴陽物; 4.雄蕊和雌蕊柱頭; 5.雄蕊展開示雌蕊; 6.蒴果開裂; 7.種子。

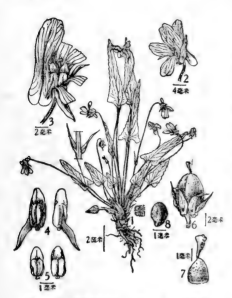


圖 832 1.植物全形; 2.花; 3.花的解剖 示花距展開,雄蕊及雌蕊柱头; 4.具蜜 腺附屬物的雄蕊; 5.無附屬物的雄蕊; 6.蒴果; 7.花柱和柱頭; 8.種子。

紫花地丁(Viola yedoensis Makino)

多年生草本,全株有短白毛,主根粗而深,白色。葉養生基部,葉形多變,三角狀卵形,長橢圓形以至線狀廣披針形,長約2-5厘米,寬0.5-3厘米,先端鈍,基部截形以至稍呈心臟形,邊緣具淺波狀鈍齒;葉柄上部兩側稍有翅,通常較葉片爲短,很少等長,長約2-5厘米,托葉膜質,附着於葉柄,先端尖。花梗中部有2線形的苞片。花淡紫色,徑約12-20毫米。莓片綠色,卵狀披針形。花瓣倒卵狀橢圓形,有爪,花距長發狀或筒狀,長約5-7毫米;柱頭3裂。花期3、4月間,生長在野外草地。這種分佈極廣,華中,華北以至日本均有。

2.5-5 厘米,寬 8-15 毫米,先端鈍,基部被形以 至稍展開成心臟形,邊緣具淺波狀鋸齒,齒有棕色 腺點; 葉柄細長,長 3-10 厘米,近葉基部有翅, 托葉披針形,邊緣具稀疏細齒。花梗通常長於葉, 頂端稍彎曲,中部有 2 小苞片,苞片腺形,基部有 數腺狀齒。花白色而微帶紫色。蓴片橢圓狀披針 形,先端尖,基部附屬物卵狀三角形,花瓣倒卵 狀長圓形,長約 1 厘米; 距長約 5 毫米。柱頭彎 曲,膨大成 3 淺裂狀。蒴果近長圓形,長約 5-10 毫米,成熟的裂瓣稍有稜溝。花期 4 月,果熟期 9 月。生於山坡草地,分佈於亞洲的亞熱帶和熱 帶地區及新幾內亞,我國南部及中部諸省亦較普 遍。

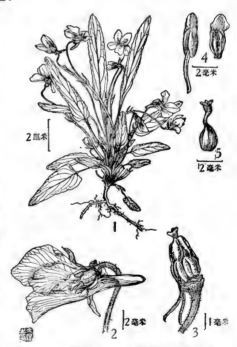


圖 833 1.植物全形; 2.花的剖面,示距的展 開、雄蕊和雌蕊; 3.雄蕊和柱頭; 4.具附屬 物的雄蕊,和無附屬物的雄蕊; 5.雌蕊。

大風子科(Flacourtiaceae)

喬木或灌木,很少是藤本。葉通常五生,或兩列,具羽狀脈,全緣或具細鋸齒,托葉小,早落。 花鑒齊,兩性或單性,簇生於葉腋,或成總狀花序或滾微花序。轉片通常4至5枚,分離或稍稍連 合,在蕾中覆瓦狀或鏡合狀排列,花後宿存。花瓣小,與蓴片同數,很少多過於蓴片,有時缺乏。雄蕊多數,中間常間有退化雄蕊,花絲分離或稍有連合。子房上位,或近乎上位,1至多室或1室而具3至5個側膜胎座,胚珠多數,倒生;花柱與胎座同數或合為一。果實為2至5瓣裂的蒴果,或是漿果,或為核果;種子有胚乳,胚直。約85屬500種,多產熱帶地區,蘇南有下列2屬。

山拐臺屬(Poliothyrsis Oliv.)

落葉喬木,冬芽外具2至4枚鱗片。葉互生,基部主脈三出,邊緣具鋸齒,有柄;托葉小,早

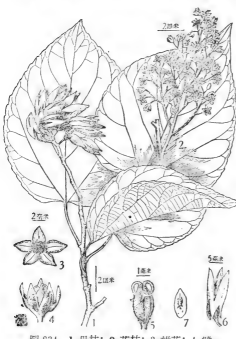


圖 834 1.果枝; 2.花枝; 3.蕊花; 4.雌花; 5.子房和基部的退化雄蕊; 6. 蕨果開設; 7.種子(2-7各圖納自胡、陳中國植物圖譜 I.98 圖 1929)。

落。花單性,成頂生的圓錐花序,無瓣。蓴片 5 枚,圓卵形至披針形,在蕾中鑷合狀排列。雄花 具多數離生雄蕊和一枚退化雌蕊; 雌花具退化 雄蕊,位於子房之下。子房一室,具 3 側膜胎 座,胚珠多數,花柱 3 枚向外彎曲,頂端 2 裂。 蒴果 3 至 5 瓣裂;種子多數,長圓形,有翅,有胚 乳。僅一種,產我國中南及華東各省。

山拐棗(Poliothyrsis sinensis Oliv.) (圖 834)

柞木屬(Xylosma Forst. f.)

常綠喬木或灌木,通常有刺。葉互生,邊緣有鋸齒,葉脈羽狀,葉柄短,無托葉。花小,無花續,單性,少有兩性的,雌雄異株,成腋生的總狀花序。導片4至5枚,形小,在舊中覆瓦狀排列。 雄蕊多數,丁字形着生。子房上位,着生於一腺狀花盤上,一室,有2或很少3至6個側膜胎座, 胚珠數枚,花柱單1或2裂。果實爲漿果,具種子2至3枚。約45種,主產熱帶地區。

柞木(Xylosma racemosa Miq.)(圖 835)

常絲喬木,高可達 15 米,通常有刺,很少無刺,幼枝光滑或有細毛。葉卵形至長橢圓狀卵形,



■ 835 1.雄花枝; 2.雌花枝; 3.果枝; 4.雄花; 5.花葯; 6.雌花; 7.果實。

大小有區別,雄蕊多數,花絲分離或合生;葯2室, 與花絲合生而直裂。雌花具花被2至5片或更多, 退化雄蕊很小或不存,子房下位,2至3室,多具 稜或有翅;花柱3個,分離或合生;柱頭常彎曲, 機滿佈乳頭狀突起;胚珠多數,着生於中軸胎座。 果實爲蒴果或漿果。種子細小而多,球形或狹圓 柱形,表面具網紋;胚乳稀少或無。這科約有5屬 400餘種,主產熱帶。絕大多數種屬於秋海棠屬, 為溫室中主要觀賞植物。

秋海棠屬(Begonia Linn.)

屬的特徵與科同。華東常見野生的有秋海棠一種 (B. Evansiana Andr.)。溫室內栽培作 觀賞的有數種,如四季海棠 (B. semperflorens Link et Otto.),竹節海棠(B. maculata Raddi),毛葉海棠 (B. Haageana Wats.),銀星海棠 (B. argenteo-guttata Lemoine)等。

長4-8厘米,寬3-4厘米,先端短尖或微鈍, 基部圖形或闊楔形,邊緣具細鋸齒,兩面無毛; 葉柄長3-4毫米。總狀花序腋生,花黃白色, 形小,有短梗。蓴近圖形,雄花的雄蕊多數,花 絲較蓴片長數倍。雌花的花柱甚短,柱頭稍稍 肥厚。漿果球形,成熟時黑色,直徑約5毫米, 含種子2至3枚。花期9月。分佈日本和我國 東部、南部和西部各省,多植於村落路旁和墓 個。

秋海棠科 (Begoniaceae)

多年生草本,很少呈灌木狀,通常多水汁, 節部膨大,基具根莖或塊莖或為蠶根。葉互生, 全緣或分裂,通常基部傾斜,具有托葉。花單 性,雌雄同株,整齊,或兩側對稱,成腋生的繖形 或叉狀聚糤花序。花白色、紅色或黃色。雄花 通常有2花瓣和2 蘋片,萬片呈花瓣狀,但2輪



圖 836 1.花枝; 2.葉; 3.排漆; 4.花柱 和柱頭; 5.果實; 6.塊莖和根。

秋海棠(Begonia Evansiana Andr.)(圖 836)

多年生草本,地下具有塊莖。莖直立,高約60厘米,光滑。葉斜卵形,先端尖,邊緣有細鋸齒,基部斜心臟形,表面具細刺毛,背面和葉柄帶紫紅色,葉腋間生有小珠芽,落地生新苗。花粉紅色,雌雄同株;雄花花被4片,外2片形圓而大;雄蕊多數,花絲成一總柄,薪黃色。雌花花被5片或較少,在內者較小;子房下位,花柱3歧,柱頭扭曲狀。果實具不等大3翅。8、9月開花。遍生我國南北各山地或經栽培,尤喜陰坡或濕地。爪哇及日本也有分佈。

瑞香科(Thymelaeaceae)

灌木或喬木,很少是草本。葉互生,很少對生,單葉,全緣,不具托葉,花兩性或單性,雌雄同株或異株,具苞片或不具苞片,成頂生或腋生的頭狀穗狀或圓錐花序,很少單生。蓴下位,管狀,常於下部膨大,頂端4至5裂,在蕾中覆瓦狀排列,全體呈花瓣狀;眞正的花瓣常缺乏,如係存在,則常與蓴裂片同數,或退化成4至12枚的鱗片,着生在蓴筒的口部或內部。雄蕊2至多數,常與蓴裂同數而對生,若爲蓴裂的倍數,則第2輪與蓴裂片互生;花葯2室,內向,子房上位,1至2室,若子房爲一室,花柱多爲側生;柱頭頭狀;胚珠每室1枚,倒生。果實爲堅果,核果或漿果,很少是蒴果;種子具胚乳;胚直立,有厚子葉。約40屬,450種,廣佈在南北兩半球。蘇南有下列兩屬。

1.	花柱短,	柱頭頭狀端香	圈
1.	花柱長,	柱頭線狀・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	屬

瑞香屬(Daphne Linn.)

落葉或常綠灌木;冬芽小,外具有鱗片數枚。葉互生,很少對生,全緣,葉柄短。花兩性,不具花瓣,成頂生或腋生的短總狀花序或聚織花序,通常具苞。蓴管鐘形或圓筒形,先端4裂或偶為5裂,花瓣狀,通常表面被短柔毛。雄蕊8或10枚成2輪,着生於蓴筒內部,花絲短,薪長橢圓形。子房一室,花柱短或缺乏;柱頭爲頭狀。子房的基部不具花盤,或具環狀或一鱗片狀的花盤。核果革質或肉質,內含一種子;種子有少量胚乳,胚肉質。約50種產於歐亞2洲,蘇南有兩種。

- 落業灌木;花成腋生的簇狀花序
 常綠灌木;花成頂生的頭狀花序
 瑞香
 - 芫花(Daphne Genkwa Sieb. et Zucc.)(圖 837)

落葉灌木,高達1米;枝細長直立,表面略帶褐紫色,嫩時有柔毛。葉對生,偶爲**五生,橢圓狀**長圓形,長3-6厘米,寬1.5-2厘米,全緣,先端尖,基部近楔形,背面有絹狀毛,尤以葉脈爲甚。花開於發葉前,淡紫色,長2厘米,徑1.5厘米,3至7朵簇生於葉腋,表面具絹狀柔毛。核果內質白色。花期4月到5月,果熟期6月。產我國北部及中部各省。野生路旁及山坡林間,間或栽培,花蕾供藥用,亦可毒魚。莖皮纖維,可作造紙原料。

瑞香(Daphne odora Thunb.)(圖 838)

常綠灌木,高約2米,枝細長,光滑無毛。葉互生,橢圓狀長圓形,長5-8厘米,寬2-8厘米, 米,全緣,先端鈍或短尖,基部窄楔形,表面深綠,背面淡綠,均平滑無毛。花白色或淡紅色,長約 1.2厘米,成頭狀花序,生於枝端,莓筒外部具柔毛,長約8毫米。果實爲漿果狀,圓球形。3、4 月開花,富有香氣。原產我國,現庭園中亦多有栽培。



圖 837 1、2.果枝和花枝; 3.花冠割開後,示雄蕊和 雌蕊; 4.嫩果。(採用中國藥用植物誌圖 123)

結香屬(Edgeworthia Meissn.)

將葉灌木,枝疏生而粗壯。葉互生,全緣,常 簇生於枝端。花脓生,有梗,成頭狀花序,着生於 前年生的枝上,先於葉或與葉同時開放,外具苞片 呈總苞狀或無苞片,不具花瓣。蓴筒先端具4裂 片,向外開展,表面有白毛密生。雄蕊8本,在蓴 筒內排嚴兩列,葯長橢圓形,花絲甚短。花盤環狀 具小裂。子房無柄,一室,具長柔毛;花柱延長,柱 頭線狀圖筒形。果實爲乾燥核果,包於花被的基 部,果皮革質,外種皮質硬而脆。有4種產於亞 洲,中國有3種。

結香(Edgeworthia chrysantha Lindl.) (圖 839)

落葉灌木,高達2米,枝通常為三叉狀,棕紅色。葉互生,常簇生於枝端有短柄,橢圓狀長圓形至橢圓狀披針形,長7.5-17厘米,寬2-5厘米,

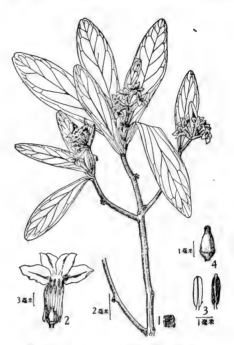


圖 838 1.花枝; 2.花的剖面; 3.雄蕊;



圖 839 1. 葉枝和花枝; 2. 花; 3. **募筒剖** 開示譜**蕊**和耀蕊; 4. 耀蕊。

全緣,表面初有絹毛,後變光滑,綠色,背面被着絹狀長柔毛,呈粉白色。秋末落葉後,枝梢各下垂一頭狀花序,初有苞片數枚包圍在外,至翌春先葉開放。蓴筒長瓶狀,長1.5厘米,外密被絹狀長伏柔毛,先端4裂,裂片平展,黃色,有芳香。子房僅頂端有柔毛。果實卵形。花期3、4月。原產我國中部及西南各省,現各國多栽培為觀賞之用。農家多栽植於田梗上或道旁,剝取莖皮內纖維,為製紙的原料,枝條剝皮後,又可編織茶盤提籃,故農民樂於栽植,視為經濟植物。

胡頹子科(Elaeagnaceae)

游葉或常緣,灌木或喬木,葉和幼枝上均密生銀白色或灰褐色星芒狀盾形的**鳞毛或鳞片。單**葉五生或對生,全緣,不具托葉。花兩性或單性,整齊,無花瓣,一至顯朵腋生,或成總狀及穗狀花序。花蕁筒形,通常4裂,間或2至6裂,在芽中成獨合狀,雄蕊與蓴裂同數而互生,或爲其倍數, 治生於蕁筒內。子房上位,一室,位於杯狀花托內,每室含胚珠一枚;花柱一,柱頭不裂,果實呈核果狀,外包以內質多汁的花托。種子有或無胚乳。這科約3屬,約50種,產歐、亞、美三洲的溫帶及熟帶,多數為觀賞種類,亦可為綠籬或防砂植物。例如砂棘(Hippophae rhamnoides Linn.)用為防砂及水土保持材料,蘇南常見的有下列一屬。

胡頹子屬(Elaeagnus Linn.)

落葉或常綠灌木或喬木,有時具針刺,通常全體具有銀白色或棕色的鱗片。冬芽小,卵圓形,外具數鱗片。葉互生,全緣,具短柄。花整齊,腋生,單生或簇生,兩性或雜性,無花瓣。蕚筒(花托)鐘狀或管狀,先端4裂。雄蕊4枚,花絲短,不外露。果實核果狀,內有橢圓形而具條紋的核。這屬約40種,產亞洲、南歐和北美,栽培作觀賞植物,有的果實可食,我國約產16種,蘇南常見的有下列3種。

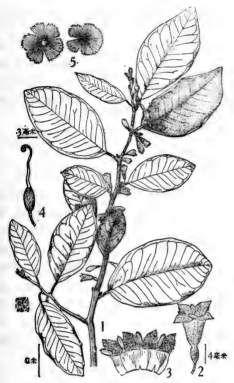
1.	常綠灌木,葉背面具銀白色及褐色鱗片,表面具脱落性的鱗片,小枝具針刺胡顏子
1.	落葉灌木,葉表面具有星狀毛及鱗片,老後或脱落2
2.	花開於春季,果實當年成熟,卵形或倒卵形 ····································
2.	花開於秋季,果實翌年成熟,長橢圓形*佘山木牛夏
3.	萼筒較製片為長,漸向基部狹窄;果實近乎球形以至卵形牛奶子
3.	蓦筒幾與裂片等長,突向基部狹縮;果實卵形以至倒卵形····································

胡頹子(Elaeagnus pungens Thunb.)(圖 840)

常絲灌木,高達4米,通常具刺;枝開展,小枝褐色。葉橢圓形至長圓形,長4-10厘米,寬2-5厘米,先端火或鈍,基部圓形,邊緣通常波狀,表面初時有鱗片,旋即脫落,背面初具銀白色鱗片,後漸變褐色鱗片;葉梧長6-12毫米,褐色。花1至3朵或4朵簇生,下垂,長約1厘米,銀白色,有香氣,噶筒較裂片為長,筒部在子房上部突狹細。果實橢圓形,長約1.5厘米,初灰褐色,後變成棕紅色。10至11月開花,翌年5月果成熟。產江蘇、安徽、江西、湖北、四川等省,日本亦有分佈,果實、根、葉可入藥。

*佘山木半夏(Elaeagnus Argyi Leveille)(圖 841)

落葉灌木,高約3米左右,枝條開展,具針刺,小枝灰褐色。葉發於春秋2季,同一枝上的葉大小通常不一,長橢圓形或長圓形,或長圓狀倒卵形,大葉長6-10厘米,寬3-5厘米,小葉長1-4厘米,寬8-20毫米,先端圓鈍或短尖,基部楔形,全態或邊緣有皺曲,表面初有星狀毛密生,後漸脫溶變光滑,背面銀白色,密被星狀鑄片和有棕紅色鱗片散生;葉梧長5-8毫米,灰褐色



■ 840 1.花枝; 2.花; 3.萼筒展開,示萼 製和雄蕊; 4.雌蕊; 5.鳞片。

或棕紅色。花棕紅色或土黄色,1至4朵生於葉腋,長約1厘米,呈球棒形。薄筒較裂片為長,外被棕紅色鱗片,基部窄狹或收縮,有柄長約3厘米。果實長橢圓形,長約1厘米,密被銀白色和少數棕紅色鱗片,果極細長,長5—12毫米。花期10至11月,果熟期翌年4月。產上海附近佘山,宜興、南京和浙江天目山亦有分佈。

牛奶子(Elaeagnus umbellata Thunb.) (圖 842)

茶葉灌木,高可達 4 米,枝開展,通常有針刺, 小枝帶黃褐色,或一部份帶銀白色。葉橢圓形至 卵狀長橢圓形,長 3-8 厘米,寬 1.5-5 厘米,先 端鈍以至短尖,基部圓形以至關楔形,邊緣通常捲 縮,表面初時具銀白色鱗片或星狀毛,老或脫落, 背面有銀白色或雜有褐色的鱗片。花帶黃白色,

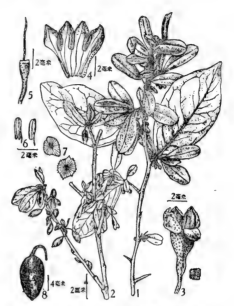


圖 841 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.蕚筒 展開示蕚裂和雄蕊; 5.雌蕊; 6.雄蕊; 7.鳞片; 8.果實。



圖 842 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.導筒 展開示聲翠和雄蕊; 5.雄蕊; 6.雌蕊。

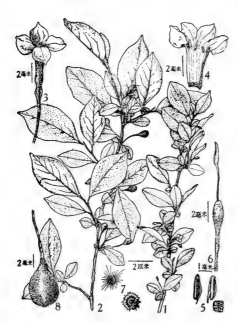


圖 843 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.藝 筒展開示藝製和雄蕊; 5.雄蕊; 6.雌 疏; 7.星狀毛和鱗片; 8.果實。

有芳香,外面有鱗片,基部漸狹而於基部收縮,長約11厘米,筒部較裂片部為長。花柱有鱗片。果實近球形以至卵形,長6-8毫米,初時有銀白色及雜有褐色的鱗片,後變紅色。果梗長8-12毫米。5、6月間開花,9、10月間果成熟。產我國南北各省,日本亦有分佈,多生於乾燥地及河邊砂地。

木半夏(Elaeagnus multiflora Thunb.) (圖 843)

落葉灌木,高可達 3 米, 枝開展不具針刺, 小枝紅褐色。葉橢圓形, 卵形, 或倒卵狀長橢圓形, 長 2.5-7 厘米, 寬 2-4 厘米, 先端鈍或短尖, 基部闊楔形, 表面初具星狀毛和鱗片, 後則脫落, 但仍留稀疏白斑點, 背面銀白色, 雜有褐鱗片。 花腋生, 1 至 3 朵, 黄白色, 外面有銀白色及褐色鱗片; 蕚筒約與裂片等長或稍過之, 基部收縮。果實長倒卵形或橢圓形, 成熟後紅色, 果梗細長, 長 1.2-2.5 厘米。 4、5 月間開花, 果熟期 6 月。產江蘇、浙江、江西、福建、湖北、湖南、四川、山東等省, 日本亦有。果實可爲食用或藥用。

千屈菜科(Lythraceae)

草本,灌木或喬木。葉通常對生,少有輪生或互生,全緣,具細小的托葉或無。花兩性,整齊,少有不整齊,單生或簇生,成頂生或腋生的穗狀、總狀或聚繖狀圓錐花序。花蓴管狀,與子房分離,但包圍着子房,裂片4至6枚,很少至16枚,鑷合狀排列,裂片之間有或無附屬物。花瓣與蓴片同數,少有缺乏,通常着生於蓴筒邊緣。雄蕊爲花瓣2倍或至多數,着生於蓴筒上,但在花瓣的下方。子房上位,與茣筒分離,而被茣筒所包圍,2至6室,每室有胚珠數枚,着生於中軸胎座,花柱單一,長短不一,柱頭頭狀或2裂。蒴果革質或膜質,2至6室,少有一室,室間開裂或室背開裂,或不規則的開裂,或不開裂。種子變異很大,不具胚乳。這科約24屬,450種,主要分佈於全世界的熱帶及亞熱帶區域。少數產溫帶。蘇南常見的有下列4屬。

1.	子房下部有縱直隔膜;雄蕊 1至 12 枚; 多為草木植物2
1.	子房全部有縱直隔膜;雄蕊 15 至 42 枚;全為木本植物紫觀屬
2.	蒴果為顯 明的室間開 翌, 果皮有稠密的橫紋·······水松葉屬
2.	新果開 發成2攤或不規則的上部開發,果皮 無橫紋·······3
	蒴果開製成有規則的2室,每室上部叉成2製鋼 ······干風菜屬
3.	蒴果為不規則的開裂;花生於葉腋,花瓣4數

紫薇屬(Lagerstroemia Linn.)

常綠或浴葉,灌木或喬木。冬芽尖銳,外具鱗片2枚。葉對生或上部互生,全緣,有極小錐形

早落的托葉。花兩性,整齊,粉紅色,紫色或白色,成頂生或腋生的圓錐花序,花梗上通常有苞片2枚。花藝鐘形或半球形,筒部光滑或具有條槽或稜角,裂片6枚或7至9枚。花瓣通常6片,少有7至9片,着生於蓴筒的邊緣,基部有長而細的爪,瓣片楊波狀,邊緣或具細裂。雌蕊多數,花緣細長,着生於蓴筒的基部。子房3至6室;花柱細長;柱頭頭狀。蒴果爲蓴筒所包圍,室背閉裂;種子頂端有翅。這屬約30種,產亞洲東南部,新幾里亞,菲列賓及澳洲。蘇南常見的有下列2種。



圖 844 1.花枝; 2.果枝; 3.花去花瓣後示花 專、雄蕊和花柱; 4.花瓣; 5.花的剖面示專 筒、雄蕊和雌蕊; 6.子房剖面示中軸胎座和 胚珠; 7.花柱和柱頭; 8.穩子; 9.外輪雄蕊 的花葯;10.內部雄蕊的花葯。

拘那花(Lagerstroemia subcostata Koehne)(圖 845)

落葉喬木,幹多通直,高達7米,樹皮茶褐色, 剝脫性,平滑有光澤。葉對生,近於上部則五生, 長橢圓形或卵形,長5-7厘米,寬2.5-3.5厘 米,先端漸尖,基部漸級或鈍圓,全緣,兩面無毛, 背面葉脈稍凸起,具短柄,長2-3.5毫米。花白 色,成頂生的圓錐花序,花柄上被有細毛。花蕁鏡 狀,長3.5-4.5毫米,5至6裂。花瓣6片,長 2.5-3毫米。雄蕊15至30個。花柱細長彎曲。 蒴果橢圓狀球形,長約7毫米,室肯開設成3至6

紫薇(Lagerstroemia indica Linn.)

落葉灌木或小喬木,高可達 7 米,枝條光滑,幼枝具 4 稜。葉近乎無柄,橢圓形,倒卵形或長橢圓形,長 2-7 厘米,寬 1-4 厘米,先端尖或鈍,基部閥楔形或圓形,平滑無毛或背面沿主脈上有毛。圓錐狀花序頂生,長 4-20 厘米,花蓴長 7-10 毫米, 薄筒外部不具稜槽,頂端通常 6 裂,裂片卵形。花瓣 6 枚,圓形,紫色,邊緣皺曲,基部成爪。雄蕊 36 至 42 枚,外側 6 枚的花絲較長,花葯較大,呈綠色,花粉粒紫色。蒴果橢圓狀球形,長 9-13 毫米,寬 8-11 毫米。5 至 8 月開花,爲庭園中夏秋季主要的觀賞植物。華東、中南及西南各省均有分佈,原產亞洲熱帶地區,現各地均廣行栽培作觀 賞用。



圖 845 1.果核。

瓣。 6、7 月間開花。 產江蘇、安徽、江西、湖北、湖南、廣東等省。 木材堅重緻密,可作輕便鐵道枕木及建築用。

水松葉屬(Rotala Linn.)

一年生草本,少有多年生的,全體無毛。葉對生或輸生,很少互生,無柄,或近乎無柄。花細小,單生或成總狀或穗狀花序,頂生或腋生。花蔓近乎球形或鐘形,乾膜質,少有草質的,3至6裂,裂片之間無附屬物。花瓣3至6枚,着生在蓴筒上部,雄蕊1至6枚,着生在蓴筒的下部。子房無柄或近乎有柄,2至4室,胚珠少數至多數。蒴果室間開裂,2至4室,果皮質薄,在顯微鏡下可見稠密的橫紋。這屬約38種,全世界普遍有之,多數生長在淺水中或沼澤地帶,爲水稻田中常見的雜草。蘇南常見的有下列2種。

1. 葉對生,倒卵狀橢圓形;花具花瓣,花柱線形 節節章



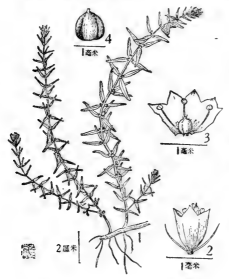


圖 846 1.植物全形; 2.花; 3.蕚筒展開,示雄蕊和雌蕊; 4.蒴果。

節節草(Rotala indica (Willd.) Koehne) (圖 847)

一年生草本,高4-30厘米,多從基部分枝, 節上生根。葉對生,無柄倒卵狀橢圓形或近乎匙 狀長圓形,長4-17毫米,寬1.5-6毫米,先端 鈍,基部楔形。花腋生近乎無柄,基部具線形小苞 片2枚。花蓴狹鏡形,長2-2.75毫米,裂片4,先 端漸尖,淡紅色。花瓣細小,倒卵形,與花蓴同數,

*墨西哥水松葉(Rotala mexicana Cham. et Schl.)(圖 846)

一年生草本,具制莖沉沒水中,節上生根,上部直立露出水面,長3-10厘米。葉3至4枚輪生或對生,線形或披針形至狹長圓形,長約5毫米,寬約1毫米,先端圓鈍,基部漸狹。花細小腋生,無柄,基部有2枚苞片和花蓴等長或稍短。花蓴鐘形,長0.6-1毫米,4至5裂。花瓣缺乏。雄蕊通常2個或3個。花柱短或近於無。蒴果球形,先端略尖,2至3瓣裂。9至11月間開花。生長於淺水潮濕之處。分佈南美、澳洲及日本等地,蘇南、吳江、常州、蘇州亦有。

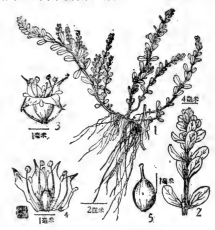


圖 847 1.植物全形; 2.花枝; 3.花; 4.萼 筒展開,示各部; 5.蒴果。

花瓣間有附屬物。雄蕊 4 枚。花柱線形,柱頭頭狀。蒴果橢圓形,外具宿存的蒔筒,通常 2 裂。 9 至 11 月開花。我國各地普遍生長,分佈於日本,菲律賓,爪哇等多處。多生於沿澤地區,爲秋季水稻田中常見的雜草。

水莧菜屬(Ammannia Linn.)

一年生草本,全體無毛,枝條通常四稜形。葉全部對生,或側枝上的葉稍呈互生狀態,全緣, 基部開展呈心臟形或窄狹;托葉無。花細小腋生,有柄或無柄,排列成三出的聚織花序。苞片通 常 2 枚。花藝鐘狀或管狀鐘形,具 4 裂齒或 5 至 6 齒。花瓣 4 枚或缺乏,細小,貼生藝筒上部,位 於藝裂之間。雄蕊 2 至 8 枚,着生藝筒 1/4 至 1/2 部份。子房包裹在蕚筒內,2 至 5 室,花柱細 長或短,柱頭頭狀; 胚珠很多,着生於中軸胎座。蒴果球形或長橢圓形,膜質,為蕚筒所包,2 至 3 裂,或頂端作不規則的周裂;種子很多,細小,光滑,橢圓形或半球形。本屬約有 30 餘種,分佈 全世界的熱帶及溫帶區域,蘇南常見的有下列 3 種,均為水稻田中的雜草。

1.	艺柱長約2毫米,全部業的基部呈耳廓狀	 不克
1.	E柱長不超過1毫米,葉的基部楔形,心臟形,漸狹窄,少有全部呈耳廓狀的	2

2. 下部葉基部楔形,上部葉基部心臟形或耳廓狀,有花瓣;花柄長1-2 毫米…………*多花水莧

耳水莧(Ammannia auriculata Willd.)(圖 848)

莖高 20-50 厘米。葉全部對生,線形或近乎披針形,長 15-75 毫米,寬 3-15 毫米,先端 失,基部耳廓狀。花腋生,具柄,每 3 至 15 朵集成聚繖花序,排列較疏鬆,花柄長 3-17 毫米。花

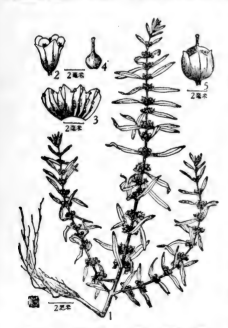


图 848 1.植物全形; 2.花; 3.萼筒展開, 示霉裂和雄蕊; 4.雌蕊; 5.蒴果。

蓴長1.5-2毫米。花瓣淡紅色,紫色或白色。雄蕊4至8枚,着生蓴筒1/4至1/2部分,稍稍外露。花柱長約2毫米。蒴果徑2-3.5毫米,與宿存蓴等長或露於宿存蓴之外。11月開花。生長於潮濕淺水處,中國普遍有之,並分佈及亞洲、澳洲、非洲以及美洲。

*多花水莧(Ammannia multiflora Roxb.)(圖 849)

莖直立,高 8-35 厘米,有短分枝,略呈 4 稜。 葉全部對生,長圓形或披針形,長 2.5-5.5 厘米, 寬 3-12 毫米,先端鈍或短尖,基部楔形、心臟形、 或近耳廓狀。側枝上的葉較短較小。花腋生,每 一至數朵集成聚糤花序,花柄長 2-6 毫米。花莓 長 1-1.5 毫米,裂片短於筒部。花瓣 4 枚,淡紅 色、紫色或白色,花瓣間有附屬物。雄蕊 4 枚,與 蓴片等長。花柱長約 0.5 毫米。蒴果橫徑約 2毫 米,一半為宿存蕁所包。9、10 月間開花,生長於 潮濕地或田邊。華東普遍生長。分佈亞洲、非洲、 澳洲及歐洲。

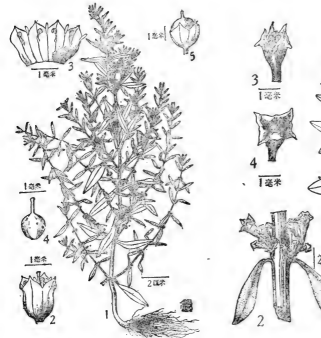
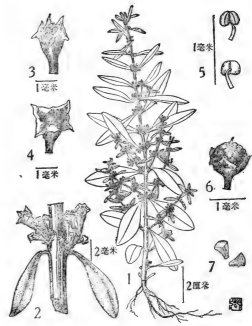


图 849 1.植物全形; 2.花; 3.花萼展 開,示雄蕊; 4.雌蕊; 5.蒴果。



圈 850 1.植物全形; 2.小枝的一部,示腋生的花序; 3.花; 4.花展開,去雄蕊後示雌蕊; 5.雄蕊; 6.蒴果; 7.種子。

水莧菜(Ammannia baccifera Linn.)(圖 850)

莖直立,多分枝,略呈四核形,高10-50 厘米。葉大部份對生,僅側枝上的葉略現互生狀態, 長圓形,倒披針形至狹卵圓形,長1-7 厘米,寬1-15 毫米,先端鈍,基部漸狹。花腋生,一至數 朵成聚織花序,密集,花柄短,長約1毫米,或近於無。花莓裂片三角形,長約0.8毫米。花瓣無。 雄蕊4枚,與蓴裂等長或較短。花柱長約0.4毫米。蒴果一半或1/4爲宿蓴所包。8至10月開 花,生長在潮濕淺水處,中國普遍有之,分佈及亞洲、非洲、澳洲以及歐洲。

千屈菜屬(Lythrum Linn.)

一年生或多年生草本,少有灌木,小枝常具 4 稜。葉對生,很少輸生或五生。花單生葉腋或成聚撒花序,穗狀花序或總狀花序。花整齊或略欠整齊而兩側對稱。莓筒長管狀,很少廣鐘形,有 8 至 12 稜,裂片 4 至 6 枚,附屬物顯著。花瓣 4 至 6 枚,很少至 8 枚或缺乏。雄蕊 4 至 12 枚,一半較長,一半較短,相五排列。子房 2 室,無柄或近於無柄,花柱線形。蒴果全包於宿莓內,通常 2 瓣裂,每瓣或再 2 裂;種子 8 至 8 數,細小。這屬約 25 種,分佈亞洲、歐洲、非洲、澳洲、美洲,蘇南常見的有下列一種,可栽培供觀賞。

千屈菜(Lythrum Salicaria Linn.)(圖 851)

多年生草本,地下蓝粗厚。莖直立,多分枝,高30-100厘米,全體具柔毛或無毛。葉對生或 輸生,廣披針形至狹披針形,長4-6厘米,寬8-15厘米,先端圓鈍或短尖,基部圓或心臟形,有



圖 851 1.植物的一部; 2.葉; 3.花; 4.蕚 筒展開,示導發附屬體和雄蕊; 5.雌蕊。

時稍抱莖。花着生枝端成穗狀花序,序長 20-35 厘米,具苞片多數,苞片廣披針形,或三角狀卵形。 蓴筒長 5-8 毫米,外具 12 條縱稜,裂片 6 枚,三 角形,附屬物線形,長於花蓴裂片,約 1.5-2毫 米。花瓣紫色,長橢圓形,基部楔形。雄蕊 12 枚, 6 長 6 短。蒴果橢圓形。7 至 9 月開花。原產北 半球溫帶區域,中國普遍有之。性喜潮濕,可盆栽 供觀賞。通常用分株與扦插繁殖。

石榴科 (Punicaceae)

游葉灌木或小喬木,冬芽小,外有2對鱗片。 葉對生及簇生,全緣,無托葉。花兩性,1至5朵 生小枝頂端,或爲腋生。蓴筒鏡狀或筒狀,蓴片5 至8枚,內質而厚,在花蕾中獨合狀。花瓣5至7 枚,在蕾中覆瓦狀。雄蕊多數。子房下位或近下 位,具1或2層心皮,下面3心皮具中軸胎座,上 層5至7心皮具側膜胎座;花柱一,有頭狀柱頭。 果實漿果,球形,具有肥厚革質果皮,內具薄隔膜;

種子多數,外種皮肉質,胚直立,具旋捲狀子葉。本科只有1屬2種,產歐、亞二洲;華東有一種常 栽培爲果樹、觀賞樹及盆景。果皮爲黑色染料,並

供藥用。

石榴屬(Punica Linn.)

屬的特徵與科相同。

石榴(Punica Granatum Linn.)(圖 852)

游樂灌木,高達 5 米;小枝圓形,或有微角,先端呈刺狀,光滑無毛。葉對生或簇生,倒卵形以至長圓形,長 2-8 厘米,寬約 1.5 厘米,先端尖,平滑無毛,上面有光澤,有短柄。花通常紅色,徑約 3 厘米。花色也有白、黄、或殷紅的。蓴紫色,花瓣皺縮狀,有單、複的不同,因之有數變種:如白花石榴(P. G. var. albescens DC.),黃花石榴(P. G. var. flavescens Sw.),複瓣白石榴(P. G. var. multiplex Sw.),重擠紅石榴(P. G. var. pleniflora Hayne.)等。6、7 月開花,美觀,栽培於我國各省,果實供食用,安徽蕭縣,碭山及懷達產品,尤為著名。



图 852 1.花枝; 2.花的經剖面; 3.果實。

紫樹科(Nyssaceae)

落葉喬木; 冬芽具鱗片。葉互生,全緣或有鋸齒,不具托葉。花單性或雜性,成腋生或頂生的頭狀花序。雄花的花蓴細小,具5齒或不顯著; 雌花的花蓴和子房合生。花瓣5枚,或較多或缺乏。雄蕊10枚,通常排爲兩輪,或較花瓣爲少。子房10室或6至10室,胚珠單一,倒生;花柱 鑚形或錐形,柱頭頭狀或分裂。花盤生在子房之上或完全缺乏。果實核果狀,頂端常具花蓴的遺跡,種子有胚乳和薄質種皮,子葉葉狀。約3屬,產中國、北美及馬來半島。

。喜樹屬(Camptotheca Dene.)

落葉喬木。葉互生,具柄,全緣,羽狀葉脈。花序頭狀,球形,頂生,或頭狀花排列成總狀,間有單生於枝端葉腋的,頂生的爲雌花球,其下則多爲雄花球;每花下部有舟狀苞2片。蓴5淺裂,頗

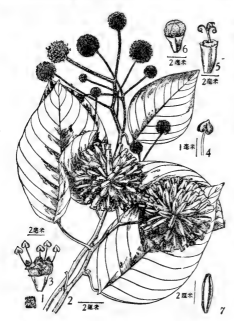


圖 853 1.花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雄蕊; 5.雌花; 6.花蕾; 7.果實。

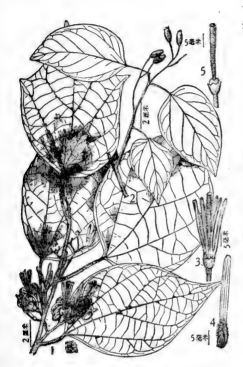
短。花瓣 5 片,綠色。雄花有 10 枚雄蕊,分內外兩輪,外輪較內輪爲長,內輪雄蕊亦間有伸長的,花葯 4 室,自頂生的葯隔下垂,退化花柱存在或否。雌花的子房一室,下位,花盤顯明,微呈裂塊,具一胚珠,着生於側壁,無退化雄蕊。果實爲瘦果,線形或披針形,兩側作翅狀,褐色。我國原產,僅有下列一種,在蘇南常有栽培,作庭園樹種。

喜樹(Camptotheca acuminata Dcne.) (圖 853)

落葉喬木,高達25米,樹幹端直,直徑達70 厘米;枝條伸展,成廣卵形或圓形的樹冠;樹皮光滑,初灰白,後轉深,新枝綠色,具細毛,隨脫落,有突起的黃灰色皮孔。葉互生,卵狀長方形或卵狀橢圓形,長7-18厘米,寬5-10厘米,全緣,邊緣有纖毛,上面深綠,有光彩,下面淡綠,側脈10至11對,葉柄紅色,長15-20毫米,有稀毛。花小,長方形,花瓣約長2毫米,早浴。果實熟後爲褐色,有翅,長達2.5厘米。原產我國江西、湖北、四川、雲南等省,南京、上海有栽培的。

八角楓科(Alangiaceae)

灌木或喬木,有時具有棘針。單葉,互生,有葉柄,全緣或爲分裂狀,不具托葉。花通常兩性, 整齊,白色或黃白色,成腋生的聚緻花序,具鑽狀或線狀脫落性的苞;花梗具有關節。蓴上位,裂 片4至10枚。花蓴與蓴片同數,線形至舌形,在蕾中鑷合狀排列,基部稍黏着,初時結合成管狀, 後離開而外曲。雄蕊與花瓣同數,或爲花瓣的2至4倍;花絲分離。花盤大,位於子房之上。子 房下位,1至2室; 胚珠每室一枚,下垂,倒生;花柱延長成圓筒狀,有全緣或2至3裂的柱頭。果 實爲核果,橢圓狀或球狀,頂端有宿存的蓴,內含一種子;種子有胚乳,胚直;子葉爲葉狀;幼根長。



■ 854 1.花枝; 2.果枝; 3.花去瓣後示 雄蕊和雌蕊; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

一屬,約20種,產在亞洲南部、中國中部及日本,澳洲及非洲亦有分佈。

八角楓屬(Alangium Lam.)

屬的特徵和科相同。蘇南有下列一種。 八角楓(Alangium chinense (Lour.) Harms.)(圖 854)

深葉小喬木或灌木,高達15米; 樹皮平滑灰 褐色; 枝條水平狀展開; 幼芽有毛,覆蓋於稍膨大的葉基內。葉形不一,通常卵形至心臟形,長8-20厘米,寬5-12厘米,全緣或稍有分裂,基部常 偏斜,主脈3至5條,葉背葉脈分歧處常有養毛, 葉柄紅色,長1-2厘米。聚繖花序具3至15朵花。花白色,後變乳黃色,長約2厘米。果實卵形,長6-9毫米,黑色,具不顯著的稜。花期8月,生長於向陽的山地間,產亞洲東南部,我國分佈甚廣。木材白而輕軟,可供製造條供。近根的皮可入藥,能治筋骨病;葉可作飼料。

野牡丹科 (Melastomaceae)

草本,灌木,或爲喬木。葉對生,很少輪生,全

緣具細鋸齒或細圓齒,基部常具3至9條掌狀葉脈,通常具葉柄,無托葉。花兩性,整齊,成頂生的圓錐花序或撒房花序,很少單生或腋生。莓筒與子房分離或與子房貼合,通常4至5裂,在花舊中覆瓦狀或鑷合狀排列。花瓣與花蓴裂片同數,着生於蓴筒口部,在蕾中為卷旋状。雄蕊與花瓣同數或為花瓣的2倍,花絲離生,在蕾中折曲,薪2室,頂端具1至2裂孔,葯隔通常具附屬物。子房下位,2至6室,每室具胚珠數枚,或有時室隔消失而成一室;花柱單一,柱頭頭狀。果實為蒴果或漿果,包於蓴筒內,不裂或於每室的頂端作不規則縫裂;種子多數,平直或彎曲呈蛤狀,無胚乳。約175屬,3,000種,多產於熱帶。蘇南有下列一屬。

金錦香屋(Osbeckia Linn.)

草本或灌木,多數直立而有剛毛,並及枝通常具4稜。葉對生或有時8枚輪生,近於革質,全緣,有8至7基出脈。花頂生,單生或成頭狀花序或圓錐花序,紫色,玫瑰紅色,白色,通常具有小苞片。藝簡卵圓形,具星狀毛或箆齒狀鱗片,裂齒4至5枚,齒間常具毛剛狀的附屬物。花瓣5至4枚。雄蕊10或8本,長短相等;花葯長圓形,先端有時具喙,葯室單孔開裂,葯隔基部並不延長,有時稍脹大或呈瘤狀。子房下位,4至5室,多少與藝筒合生,頂端有刺毛,花柱單一,細長;胚珠多數,着生於中軸胎座。蒴果為藝筒所包,在頂端分離為4至5縫裂;種子多數,腎臟形或蛤形彎曲,表面有小點隆起。約50種分佈於亞洲熱帶、馬來亞、澳洲等地。蘇南常見的有下列一種。

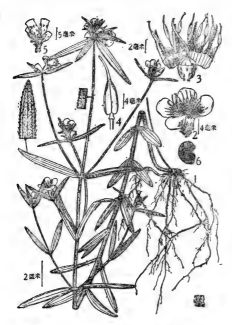


圖 855 1.植物全形; 2.花; 3.花展開示 **尊**裂、 導製間的附屬物、雄蕊和雌蕊; 4.花葯; 5.蒴果; 6.種子。

全錦香(Osbeckia chinensis Linn.)

(圖 855)

多年生草本,高達30-60 厘米,莖和枝具4 稜,有粗平伏毛。葉闊披針形以至線狀披針形,長 2-6 厘米,寬4-11 毫米,先端尖。基部圓鈍,通 常基部5出脈,兩面有毛,沿葉脈較密,葉柄極短 不顯著。花序頂生,頭狀,基部有數小葉圍繞,苞 片即狀披針形,邊緣有緣毛,裂片間有毛刷狀的 附屬物。花瓣5片,倒卵圓形,紫紅色,長約1.5 厘米。雄蕊8枚,具長喙,基部略膨大。子房頂端 稍有刺毛。蒴果卵圓形,有短頭,光滑無毛或有時 具星狀刺毛。花期7至8月。分佈極廣,產亞洲 溫帶熱帶以至馬來亞。

菱 科 (Hydrocaryaceae)

一年生的水生草本植物;根生在泥中。莖綢 長抽出水面。葉有兩種:沉水中的葉對生,根狀, 羽狀質形分裂,具細長的小葉;飄浮水面的葉簇

生,斜方形,葉柄的上部海綿狀膨脹。花腋生,單生,有梗。蓴管短,與子房的下部相連,裂片4枚,全不脫落,在果實成熟後,其中2片或4片都演變成刺。花瓣白色,小,生於花盤的邊緣上。雄蕊4枚。子房半下位,2室,先端錐狀;花柱鑿形,柱頭頭狀;胚珠單生於每一室內。果實角質,一室,大,倒卵形,或菱形,具四角,四角或二角具有長刺,不開裂,上端具短筒狀的嘴,發芽時幼根由此生出;種子一枚,子葉不相稱。約2至3種產東半球的亞熱帶,從中歐至中國及非洲熱帶,品種很多。

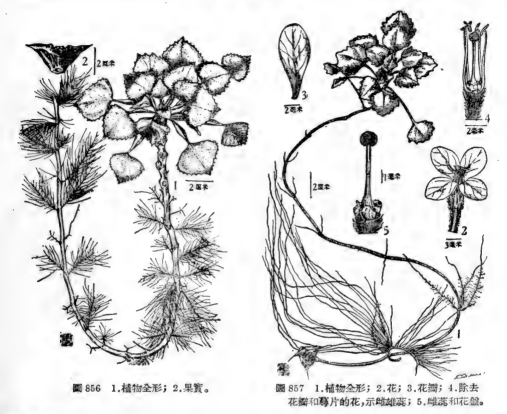
菱屬(Trapa Linn.)

屬的特徵與科同。蘇南常見的有鳥菱和野菱兩種。

果實具兩角,水平開展,角兩端間長度約4-6厘米,角基部粗肥,先端刺短·····烏菱
1. 果實具四角,上方兩角斜向上開展,下方兩角朝下伸長,角尖成長刺·····野菱

鳥菱(Trapa bicornis Osbeck.)(圖 856)

一年生水生草本, 室和長, 具纖細的匍枝。葉叢生校端, 浮於水面, 廣菱形或扁平的卵狀菱形, 長2.5-8厘米, 寬3-10厘米, 先端閩鈍或短尖, 基部閱楔形, 上部邊緣具不整齊的錦齒, 下部全緣, 表面無毛, 深絲色有光澤, 背部有軟絨毛, 淡絲色; 葉柄長4-14厘米, 海綿狀膨大部份長紡錘形或披針形。花白色, 有梗長約3厘米。果實綠色或帶紅色, 倒三角形, 高約2.5-3厘米, 寬4-6厘米, 頂端中央稍突起, 上部兩角向左右水平展開, 下部兩角有時不發達, 有時發達而朝下伸長, 角基部組肥, 先端成短刺。花期7、3月, 果熟期10月。通常栽培水塘中, 果實含澱粉甚



多,供食用。

野菱(Trapa incisa Sieb. et Zucc. var. quadricaudata Gluck.)(圖 857)

一年生水生草本。浮生葉通常斜方形,或三角狀菱形,長2-5厘米,寬2-7厘米,表面光滑,背面的主脈上略有長絨毛,上部邊緣有銳齒,基部邊緣廣楔形,全緣;葉柄長5-10厘米,光滑或有毛。果實的四角或二角有失銳的刺,綠色,高約2厘米,寬約2厘米,刺長1厘米,上方兩刺向上伸長,下方兩刺朝下,果柄細而短。花期7、8月,果熟期10月。野生於水塘中或田溝內,葉和果實均較鳥菱爲小。

柳葉菜科(Oenotheraceae)

一年或多年生草本,少有呈亞灌木狀的,陸生或水生。葉對生或互生,全緣或有齒,不分裂,無托葉。花兩性,整齊或近不整齊,單生在葉腋,或成穗狀或總狀花序,通常多着生枝端。花萼管狀,具2至5 鐵合狀排列的裂片。花瓣着生子房上,與萬片互生,少有無臟的。雄蕊與花瓣同數或倍數生花瓣上。子房下位,1至6室,大多數為4室,花柱一,筒狀或鑿形;柱頭頭狀或近2裂成片,或4裂成線狀裂片;每室胚珠一或多數,排列成一行或兩行,倒隱或华向上,中軸胎座。果實有多種,開裂或不開裂,蒴果膜質或骨質,一至數室,有一至多數種子;種子無胚乳或近於無約20屬,480種,分佈在各大消,但以北溫帶爲最多。蘇南野生的和栽培的有下列幾屬。

1.	子房1至4室,每室含胚珠一枚;果實堅果狀,種子1至4枚
1.	子房2至6室,每室舍胚珠多數;果實為蒴果或為漿果;種子多數2
	種子有簇毛;蕚管不長過子房柳葉菜屬
2.	種子不具簇毛; 蕚管通常長過子房,或稍長過子房3
3.	花不具苞片; 蕚管長過子房; 陸生植物4
3.	花具苞片; 暮管稍長過子房; 雄蕊 3 至 6 枚, 列為一輪; 水生或器生植物 丁香蓼屬
4.	果實為蒴果・・・・・・・・・月見草屬
4.	果實為漿果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.	花以2數組成;子房1至2至 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Б.	花以3至4數組成;子房4室,少有3室山桃草屬

柳叶菜屬(Epilobium Linn.)

草本,或呈灌木狀,直立或匍匐。葉互生或對生,不分裂,全緣或具齒。花輻射對稱,腋生,單一或成總狀或穗狀花序,着生在枝端,紫色或白色。藝管不長過子房,線狀,具披針形的4齒,齒脫落。花瓣4枚,倒卵形,先端微凹或呈2瓣狀。雄蕊8枚,4個較短。子房下位,4室;花柱圓柱狀;柱頭4,橫展,或多或少結合,胚珠多數,直立,着生在每室的內角。蒴果線狀,具4稜,4室,從頂端室背開裂成4瓣,各瓣反摺;種子多數,倒卵形或橢圓形,先端具簇生的銀色毛。遺屬約有200餘種,分佈在全球溫寒兩帶,熱帶地區僅生長在高山地帶。我國原產的也有20餘種。下面記載的2種爲蘇南常見的。

- 1. 柱頭單一,呈檸狀; 葉全部對生·············日本柳葉3



圖 858 1.花果技; 2.花; 3.蒴果; 4.種子。

柳葉菜(Epilobium hirsutum Linn.) (圖 858)

多年生草本,有柔毛。莖直立,高50—120厘米,上部分枝。單葉在莖下部的和中部的對生,在莖上部的互生,卵狀披針形,長3—6厘米,寬8—15毫米,邊緣具細鋸齒,先端尖銳,基部窄狹,無柄,微抱莖上,兩面均具柔毛。花單生於葉腋,淡紅色或紫紅色。蓴片長橢圓形,長約8毫米,先端尖銳,外被疏生柔毛。花瓣倒卵形,長約1厘米。柱頭4裂。蒴果線形,長5—7厘米。花期8月。分佈亞洲、歐洲、非洲,我國境內也較普遍,多生長溪旁及濕地。

日本柳葉楽(Epilobium pyrricholophum Fr. et Say.)(圖 859)

一年生草本,具細毛。莖下部匍匐,節上生多數鬚根,上部直立上升,圓筒形,稍有縱槽。葉對生,橢圓形或披針形,長1.5-3厘米,邊緣具細鋸齒,先端短尖,基部圓形,有短柄或近於無柄。花單生於枝端葉腋。苺片披針形。花瓣淡紅色,先

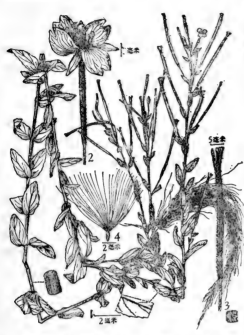


圖 859 1.花果枝; 2.花; 3.蒴果; 4.種子。

端凹陷,柱頭棒狀。蒴果線形,長約5厘米,有短毛疏生,柄長1-1.5厘米;種子長橢圓形,頂端具棕黃色的簇毛。花期8月。產江蘇、浙江、江西、湖北、雲南等省,朝鮮日本亦有分佈,通常生長於濕地或水邊。

月見草屬
(Oenothera Linn.)

一年至多年生草本,或在下部呈灌木狀。葉五生,無柄或有柄,全緣,有時具齒,淺裂或深裂。花顯著,通常黃色,或白色至淡紅色,單一腋生,少有兩朵或成簇的。 專管四邊形,延伸長過於子房,先端4裂,反摺而脫落。 花瓣4枚,倒卵形或倒心臟形,通常無柄,少有短柄。 雄蕊8枚,花絲等長或相互長短不一。子房下位4室;柱頭不分裂,或呈4片狀,或深裂成片。蒴果室背開裂成4裂瓣。這屬約近200種,分佈在北美各地,少有生長在熱帶的,下面記載的是蘇南庭關中常見栽培的。

1. 蒴果上端尖銳;種于具明顯的稜角;莖毛基

月見草(Oenothera erythrosepala Borb.) (圖 860)

二年生草本,高約1米左右。莖直立,粗壯,多分枝,具白色長毛,毛的基部帶紅色。葉在莖下部的有柄,長橢圓狀披針形,長6-9厘米,寬2.5-3厘米,莖上部的葉漸變狹小,長卵形或披針形,幾無柄;葉的邊緣呈微波狀而具細崗。花單生於枝端葉腋,密集成穗狀,無柄。茑管長約4厘米,裂片披針形,長約2厘米,反折。花瓣金黃色,倒卵形或倒心臟形,長約3厘米。柱頭4裂。蒴果圓筒形,長1.5-2厘米,上部尖銳,有長毛疏生。花期7、8月。爲庭園中栽培品種之一。

待實草(Oenothera odorata Jacq.)
(圖 861)

多年生草本,高30-50厘米。莖直立,具祖 毛或羊毛。葉在莖下部的線狀倒披針形,長10-



圖 860 1. 福约全形; 2.花; 3.蒴果。

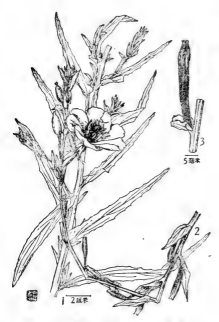


圖 861 1.葉枝; 2.花果枝; 3.蒴果。

近百種產美洲的熱帶地區及新西蘭。下面一種, 在蘇南各地庭園中常見栽培。

倒掛金鐘(Fuchsia hybrida Voss.) (圖 862)

灌木,小枝光滑或稍有柔毛。葉卵形或長卵形,長4-9厘米,寬3-5厘米,邊緣具細齒,先端短尖,基部圓鈍,葉柄扁平,長2-3.5厘米。花生於枝端葉腋,下垂,有柄長5-7厘米。花蓴深紅色,蓴管通常長過子房兩倍,裂片長橢圓狀披針形,長約2厘米。花瓣紫色,或紫紅色,倒圓錐形,長約1.5厘米,較蓴裂爲短。雄蕊和花柱通常外伸。漿果球形。花期5至7月。這種爲庭園中栽培的雞交種,花葉垍較大,極爲注目。

14 厘米, 寬約 1 厘米, 在莖上部的葉披針形或卵狀披針形,愈向上愈短,先端漸尖,基部呈心臟形, 無柄;葉的邊緣通常呈皺波狀,微有細齒。花單生於莖端葉腋,黄色,萎後變紅,夜間開放。蓴管長1.5 厘米,裂片長卵狀披針形,長約 2.5 厘米,反折。花瓣倒心臟形,柱頭 4 裂。蒴果圓筒形,長約 2.5-3 厘米,上部較粗。花期 4 至 6 月。原產南美,滬寧名地庭園中,常見栽培。

倒掛金鐘屬(Fuchsia Linn.)

灌木或小喬木,少呈籐本狀。單葉對生,互生,或輪生。花通常下垂,淡紅色、紫紅色,成腋生的總狀花序或圓錐花序。 噶管鐘狀或管狀,延伸長過於子房, 蓴裂 4 枚, 開展。花瓣 4 片,有時缺乏。雄蕊 8 枚,不等長,通常外露。花柱伸長於花外,不分裂或 4 裂,柱頭顯著。果實爲漿果, 4 室。



圖 862 1.花枝; 2.花的縱剖面。

丁香蓼屬(Ludwigia Linn.)

 數,個卵形,光滑無毛,種脊顯著或不顯著,無種纓。這屬約有30種,生長在潮濕地區。主要的分 佈在北美洲,南延至赤道。在我國生長的約有3種。蘇南有下列2種。

- 1. 葉披針形; 蒴果線狀四方形……丁香蓼



图 863 1.植物全形; 2.花; 3. 新果; 4.種子。

細小,光滑,棕黃色。花期7、8月,秋末果熟。分佈 我國福建、浙江、江蘇、安徽、湖北、四川等省,日本 印度亦有。通常生長田沼及水邊,是水稻田中的雜 草。可供藥用,葉打爛敷傷口,可止血。

卵葉丁香蓼(Ludwigia ovalis Miq.) (圖 864)

一年生草本,光滑無毛。莖柔軟匍匐,節上生根。葉互生,具短柄,倒卵形或卵圓形,長1.5-2.5厘米,寬1-1.5厘米,全緣,先端短尖或圓鈍,基部窄狹。花單生葉腋,無柄,花莓的基部具線形的苞片2枚,莓管四角狀橢圓形,裂片4枚,卵形。花續缺乏。雌蕊較藝裂爲短。花柱顯著,但短於雄

丁香蓼(Ludwigia prostrata Roxb.) (圖 863)

一年生草本,高20-50厘米,主根木質化,但具多數鬚根。莖幼嫩時平臥地上或傾斜,而後直立上升,有稜角,多分枝,枝帶四方形,光滑無毛,入秋後變紫紅色。單葉互生,披針形,長4-7.5厘米,寬1-2厘米,先端漸尖,基部漸狭,全緣;葉柄甚短。花1至2朵,生於葉脓,無柄。花蓴4至5裂,蓴管甚短,裂片卵形,長約2毫米,宿存。花瓣與蓴裂同數,橢圓形,長約3毫米,先端鈍圓,基部狭成短爪狀,早落。蒴果線狀四方形,長1.5-2厘米,直立或微彎,成熟時變綠紫色,光滑或稍具細毛,4室,每室有種子一列;種子

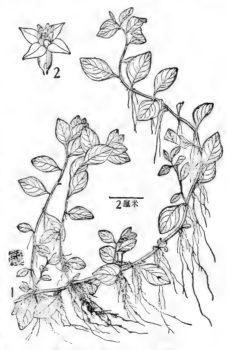


圖 864 1.植物全形; 2.花。

蕊;柱頭頭狀。蒴果四角狀橢圓形;種子卵圓形,深黑色。花期8、9月。產江蘇、安徽等省;日本也有分佈。

露珠草屬(Circaea Linn.)



圖 865 1.植物全部; 2.花; 3.雌蕊; 4.雄蕊; 5.果實。

草本。葉對生,具長柄,卵形,邊緣具波狀闊 齒,膜質。花小,白色,成頂生或側生的總狀花序, 花各具長柄,橫展,柄的基部有苞片。導管卵狀, 稍稍長過子房,有2裂片。花瓣2枚,倒腎臟形, 先端裂為兩瓣。雄蕊2枚。子房下位,1至2室, 每室有一胚珠,少有2胚珠的,花柱細弱,柱頭頭 狀,幾成2瓣。果實堅果狀,梨形,果皮近革質,不 開裂,1至2室,每室具一種子,種子橢圓形。約 有10餘種,分佈於北半球亞塞帶,南半球的山嶽 地區也有分佈,下面一種產蘇南山區。

谷蓼(Circaea quadrisulcata Fr. et Sav.)(圖 865)

多年生草本,高40-60厘米。莖直立,光滑,通常節間的基部略膨大。葉對生,具長柄,卵狀披針形,先端短尖或漸尖,邊緣具淺細菌。總狀花序頂生和側生,花有細梗。蓴裂2枚,披針形。花瓣白色,2枚,較蓴裂為短,頂端2裂。雄蕊和花柱均外伸。果實近球形,具4條縱溝,並滿佈鈎刺,果柄較果為長,通常下垂。花期6、7月。產我國北部各省,江蘇、安徽、浙江、四川等省亦有分佈。朝鮮和日本也有記載。

山桃草屬(Gaura Linn.)

一年或多年生草本。單葉互生,有柄或無柄,全緣,具齒或呈波狀。花白色或淡紅色,成穗狀或總狀花序。蓴管倒圖錐狀,細而延伸,長過於子房,先端4裂,裂片反摺,花後脫落。花瓣4枚具爪,大小不一。雄蕊通常8枚,花絲基部有鱗片狀附屬物。子房下位,4室,每室具一胚珠。花柱細長;柱頭4瓣,外圍有環狀或杯狀邊緣。果實堅果狀,不開裂有時或從頂端裂閒,具8至4稜;種子1至4枚。約有20種,多分佈在北美亞熱帶,下面2種,在蘇南地區,普遍栽植。

- 1. 橐窄披針形或匙形,邊緣具深波狀的牙齒;花疏生於陰狀花序,有分枝,成圓錐形;果實長圓形,有 顯明的四稜角··········山桃耳

山林草(Gaura Lindheimeri Engel. & Gray)(圖 866)

兩年生草本,高達1米左右。莖直立,有柔毛,上部分枝。葉無柄,披針形或匙形,長2.5-8



图 866 1.花果枝; 2.花; 3.花芽; 4.果實。

厘米。葉廣披針形,在莖下部的葉卵狀披針形,長 6-12 厘米,寬 2.5-4 厘米,先端長尖,基部楔形,窄狭成短柄,邊緣具細齒或呈波狀。穗狀花序 長 30-60 厘米,花密生,無柄。噶管要較子房為 短,裂片線狀披針形,與管部等長,向外反折。花 醬4片,較小,直立,紫紅色,倒卵形,基部有爪。 蒴果呈堅果狀紡錘形,具不明顯的4角,4室;種 子4枚,倒卵形。花期8、9月。原產北美,在我國 各地庭園中,亦有引種栽培。

厘米,寬5-20毫米,邊緣具波狀牙齒,絲稍捲。 花白色,略帶淡紅色,成疏鬆頂生的穗狀花序,排 列成圓錐形,僅數朵花同時開放。轉管外具長毛, 裂片線狀披針形。花瓣匙形,長約1.5厘米。雄 蕊和花柱均長過花瓣,外伸。蒴果呈堅果狀長圓 形,長約6毫米,有4稜角,每邊具脈一條。花期 7至8月。原產北美。現引種庭園中,為觀賞植 物。

小花山桃草(Gaura parviflora Douglas) (圖 867)

二年生草本,全體具軟毛。莖直立,高50-80

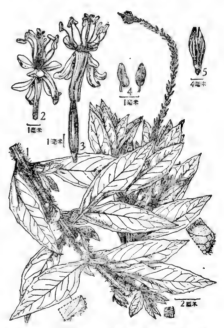


圖 867 1.花枝; 2.花萼和花冠; 3.花萼展 開示下位于房和花柱; 4.雄蕊; 5.蒴果。

小二仙草科(Halorrhagaceae)

水生或陸生的草本植物。葉對生或輸生,沉沒水中的葉常輸生,篦齒形羽狀分裂,裂片呈刺狀,無托葉。花小,兩性或單性,腋生,單生或簇生,或成頂生的穗狀花序,無梗或具短梗。薄片 4 枚或無;花醬 4 枚,在子房之上,或無。雄蕊 4 或 8 個。子房下位, 4、2 或 1 室;花柱 4、2 或 1 個, 具流蘇狀毛或簡單無毛; 胚珠 4 個居於一室,倒懸。果實爲小堅果或核果狀,有 4 或 2 個種子,不開裂或心皮分離;種子通常爲 4 數或有一個的。約 5 團 80 餘種,各大洲皆產之。

狐尾藻屬(Myriophyllum Linn.)

水生草本植物, 蓉葉全沉水中。葉輪生, 橢圓狀披針形或長圓形, 具齒狀鋸齒或羽狀篦形分 裂,少有全緣的。花小,無梗,生於葉腋,少有成穗狀的,單性,雌雄同株或兩性。雄花具短萬管。 先端2至4裂,或全緣;花瓣2至4片;雄蕊2至8個。雌花的花蓴管具4深槽,無裂片或具細小 片; 花瓣細小或無; 子房下位, 4 或 2 室, 花柱 2 或 4, 短, 通常彎曲具羽毛狀柱頭; 胚珠倒垂, 每室 一個。果實有4槽或分裂爲4個心皮。約15種分佈全球。下面記載的兩種是蘇南常見的。

1. 花生葉脓; 苞片羽狀箆齒形分裂------輪生狐尾藻

1. 花生莖頂端,呈穗狀花序;苞片全緣或有齒………

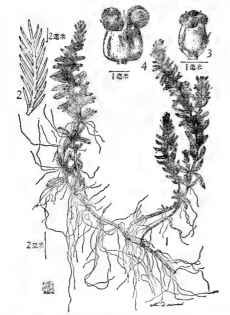


圖 868 1.植物全形; 2.葉; 3-4.雌蕊。 (採用華東水生維管束植物圖 57)

孤尾藻(Myriophyllum spicatum Linn.) (圖 869)

沉入水中的葉4片或3片着生在一輪上,長 2-3厘米, 具短柄或無柄, 裂片絲線狀, 長約1厘 米。穗狀花序頂生,雌雄同株,苞片全緣,或有細 鋸齒,較花爲短。果實圓卵形,心皮的背面扁圓, 心皮間的槽窄而深。4至9月開花。生長在靜水 的池沼中。分佈我國北部各省,南延至東南各省。 歐亞和北美也有本種植物的分佈, 是水稻田中的 雜草。

輪生狐尾藻(Myriophyllum verticillatum Linn.)(圖 868)

沉入水中的葉通常4片或3片着生在一輪 上,無柄,長約2厘米,寬約3-5毫米,裂片絲線 狀,長約5毫米。苞片羽狀篦齒形分裂,較花為長 或短。花生在葉胶, 輪生, 雌雄同株。果實呈四方 形,心皮的背面圓形,心皮間之槽闊而淺。5、6月 開花。生在池沼的靜水中。分佈在我國北部各省, 南延至華東和華南各省。北半球的溫帶地區也是 很常見的水生植物,是水稻田中的雜草。

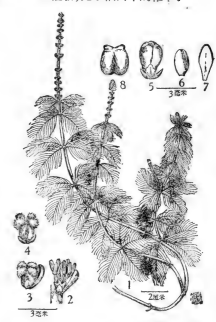


圖 869 1.植物全形; 2.雄花去花瓣後; 3-4. 雌花; 5. 雄花的花芽; 6-7. 苞片; 8.果實。(採用華東水生維管束植物圖58)

五加科(Araliaceae)

喬木,灌木或多年生草本,通常具刺,有時攀接。葉互生,具葉柄,單葉、掌狀複葉,或羽狀複葉,托葉與葉柄貼着,通常連成鞘狀,有時不顯或缺乏。花整齊,小,兩性、雜性或單性,通常成織形花序、或頭狀花序,少有數嶽集成總狀或穗狀花叢;花序的下面具總苞片,小而脫落或宿存;花柄的下面具小總苞片,通常小而不顯。藝管與子房貼着,上緣呈波狀或具齒。花瓣5至10數,在花蕾中成鑷合狀或覆瓦狀排列,通常分離,有時基部癒合或成輻狀。雄蕊通常與花醬同數,互生,或為花瓣的2倍或多數,若生於花盤的邊緣,花絲細線狀或舌狀,花葯長圖形或團卵形,丁字着生,內向,縱裂。花盤上位,內質,短圖錐形或環狀。子房下位,1至15室,花柱與室同數,彼此分離或局部的至全部的聯合成柱或成短圖錐形,胚珠每室一枚,懸於每室的上端,倒生。果實漿果狀或核果狀,外果皮通常內質,內果皮骨質或膜質,呈小核果狀,每一小核果內上毽子一枚;種子偶面扁平,有胚乳,胚乳均勻或具鐵摺。約60屬800餘種,產熱帶和溫帶,我國有17屬約120種。蘇南產下列各屬,其中八角金盤為栽培觀資植物。

1.	至無別,英常和:	
1.	莲有刻,巢凋 落············3	
2.	攀接植物具氣根;葉單葉,通常3至5裂;花柱合———常春藤陽	
2.	直立植物不具氣根;葉單葉,通常掌狀3至9深裂;花柱分離八角金盤團	
3.	業掌狀分裂; 子房 2 室, 花柱癒合成柱···································	
3.	葉爲複葉;子医2至5室,花柱分離或差部據合4	
	攀狀喪業;撤 形花序單生或少數集成頂生的圓錐花序;花瓣在花蕾中懸合狀排列·······五加陽	
4.	一回至三回沒服複畫: 續形花序多數葉成團維花的。遊影亦花澤由獨五點排刷 物大腳	

常春藤屬(Hedera Linn.)

常綠攀搜灌木,具氣根。葉單葉,全絲或浅裂或具齒;托葉缺乏。花聚生於單生或呈總狀的 撒形花序;總苞片小;花柄無節,不駝黨。夢全緣或具 5 齒。花鳞 5 枚,在花舊中鑷合狀排列。雄 蕊 5 枚,葯圓卵形。子房 5 室;花柱聯合成短柱形。果實圓球形,呈漿果狀,5 室;種子圓卵形,胚 乳具實褶。約 5 種產歐、亞和北非洲。我國境內野生的有一種,栽培的有一種及若干品種。

中華常春藥(Hedera nepalensis K. Koch. var. sinensis (Tobl.) Rehd.)(圖 870)

簾本,長達20米,具氣根;幼枝的柔毛鱗片狀。葉單葉,革質,光滑,上面深綠色,下面淺絲或 黃綠色,營養枝的葉三角狀即形至三角壯具圖形,長2-6厘米,寬1-8厘米,全緣或3裂,悲 部通常徵形。花枝和果枝的葉桃圖狀明形至極圖狀披針形,長5-12厘米,寬2-6厘米,先端長 失,基部楔形,全餘,葉脈兩面均顯著,葉蔚長1-5厘米。撒便長1-2厘米,具棕黃色柔毛。花柄 長5-10毫米,具柔毛。果實圖球形,黃色或紅色。花期8、9月。產華北、華東、華南及西南各省。

常春籐(Hedera helix Linn.)(圖 871)

廳本長達30米;幼枝的柔毛星狀。營養枝的葉3至5型,長3-8厘米,上面深綠色,下面淡綠或黃綠色;花枝或果枝的葉卵形至菱形,基帶圖形至樹形。撒形花序團球狀,通常數個撒序發生成總狀花序。果實黑色,圓球狀。花期9、10月,果熟期烹年4、5月。本色原產歐洲,現今國內

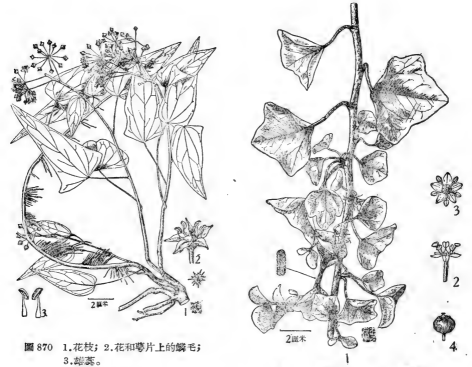


圖 871 1.葉枝; 2、3.花; 4.漿果。

庭園中廣事栽植,作為蔭蔽或觀賞植物,品種較多,多由於葉的變異而區分為若干品種。其中葉緣有彩色斑或不整齊白色斑的,稱為"斑葉長春藤" (H. helix var. argenteo-variegata West.);葉有黃斑或全為黃色的,稱為"黃斑葉長春藤" (H. helix var. aureo-variegata West.);葉邊緣在秋季全成赤色的,稱為"紅邊長春藤" (H. helix var. tricolor Hibb.);葉呈各掌狀分裂的,稱為"掌狀長春籐" (H. helix var. digitata Loud.);或葉呈鳥足掌裂狀的,則稱為"鳥足裂長春籐" (H. helix var. padata Hibb.)等等。

八角金盤屬(Fatsia Decne. & Planch.)

常綠灌木或小喬木,無刺。葉大,掌狀7至9深裂,不具托葉;葉桐基部膨大。花兩性或惟性,撒形花序集成頂生的圓錐花叢。噶具5或6齒。花瓣5枚,鑷合狀排列。雄蕊5本。花柱5,分離。果實近圓球形,黑色,呈內質;種子扁平。1至2種,產台灣和日本。

入角金盤(Fatsia japonica Decne. & Planch.)(圖 872)

灌木或小喬木,高達 5 米,光滑無刺。莖粗大。葉常綠,草質,圓形至腎臟形,直徑 12-80 厘米,基部呈心臟形,通常 7 至 9 深裂,達於葉片的中部或更深,裂片長橢圓狀圓卵形,先端長尖,邊緣具鋸齒,上面深綠色,有光澤,下面淡綠色,邊緣有時呈金黃色,葉柄長 10-80 厘米;葉芽或幼葉具棕色絨毛,成長後光滑。繖形花序直徑 3-5 厘米,花白色,花栖長 1-1.5 厘米。果實的直徑約 8 毫米。花期 9、10 月,果熟期翌年 4 月。原產日本, 現國內庭園中多有栽培,作觀賞植物。

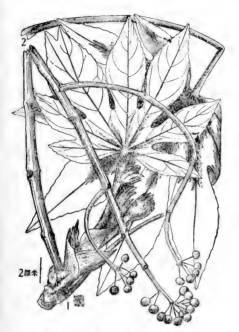


圖 872 1.果枝和葉芽; 2.葉。

片三角狀圖卵形至長橢圓狀卵形,先端長尖,邊緣 具細鋸齒,上面深綠色,光滑或近乎光滑,下面淡 綠色,幼時具柔毛;葉柄長6-30 厘米。繖形花序 合成頂生的圓錐花叢,直徑12-25 厘米;繖形花 序的直徑約1.5 厘米;繖梗長4-14 厘米;花柄長 5-12 毫米。茑光滑, 具5 齒。花瓣三角狀圓卵 形,長2毫米。果實圓球形,直徑約5毫米,藍黑 色,花柱筒宿存,長2毫米,先端2裂。花期7、8 月,果熟期10月。產華東、中南、西南各省,朝 鮮、日本亦有分佈。木材硬度適中,耐久力强,可 供造房屋及各種器具用材。

刺楸屬(Kalopanax Miquel)

灌木或喬木,具刺。葉掌狀分裂,邊緣具小鋸 齒。花兩性,織形花序排列成複圓錐狀;花柄在花 下不脫節。薄片的邊緣具5齒。花瓣5枚,鑷合 狀排列。雄蕊5枚,花絲細長。子房2室,花柱癒 合成圓筒狀。果實近乎圓球形;種子2枚,扁平, 胚乳勻平。僅一種產東亞。

刺椒(Kalopanax pictus (Thunb.) Nakai)(圖 873)

喬木高可達 30 米; 小枝具粗刺。葉堅紙質, 具長柄,近圓形,直徑約 7-25 厘米,5 至7 裂,裂

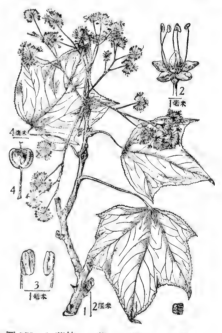


圖 873 1.花枝; 2.花; 3.雄蕊; 4.果實。

玉加屬(Acanthopanax Miquel)

灌木或小喬木,光清或其毛,通常有刺,極少無刺。葉掌狀複葉或三出葉;托葉缺乏或僅具痕跡。花兩性或雜性, 着生於預生的繖形花序,繖形花序單生或數微集成頂生的圓錐花叢,花棉在花下無脫節或略有脫節。蔥絲色,邊緣有5個小齒。花攤5數,少有4數,鑷合狀。雄蕊與花橫同數,葯室長橢圓形。子房2室,有時3至5室;花柱2至5數,分離或基部綜合。果實業果狀,外果皮內質,內果皮堅硬骨質,觸面扁平或近屬形,內具種子2至5枚;種子扁平,胚乳勻平。約30

種產東亞和喜馬拉雅山地區,蘇南產下列2種:

- 1. 繖形花序通常4至7聚着生於茂端,少有單生;花柱2數,癒合至中部.....



圖 874 1.果枝。

東,中南及西南諸省均產之,根皮可釀酒,名爲五 加皮酒,供藥用,有祛風濕壯 등費的效能。

白簕(Acanthopanax trifoliatus (Linn.) Merr.)(圖 875)

浴葉灌木或攀接,高約2-7米,具刺,刺先端 尖銳鉤曲,基部長閥,通常單枚或兩枚位於葉柄 的基部。葉通常三出分裂,少有5裂,具柄; 柘長 2-6厘米,有小刺或無小刺;小葉片堅紙質,有小 柄,兩面光滑,下面中脈和小脈有時略具刺毛,橢 圖狀團卵形至橢圓狀長圓形,長2-8厘米,寬1.5 -4厘米,先端長尖,基部楔形,兩側小葉片略歪 斜,邊緣具細鋸齒;小葉柄長2-4毫米。繖形花 序3至10數集成頂生的總狀花序或複繖形花序, 少有單生; 繖梗長2-7厘米; 花柄長約1厘米。 子房通常2室,花柱2枚,合生達中部。果實圓 形,側面扁平,直徑4毫米,花柱筒長1.5毫米,中 部以上2裂。本種在華東、中南、西南各省分佈甚 廣。花期9月,果熟10月。

*細柱五加(Acanthopanax gracilistylus W. W. Sm.)(圖 874)

浴葉灌木高 2-3 米, 枝有刺或無刺, 刺通常位於葉柄的基部, 先端向下鈎曲。葉掌狀分裂, 小葉片通常 5 枚, 少有 3 或 4 枚, 具柄長 3-6 厘米, 柄光滑或具細刺; 小葉片近乎膜質或堅紙質, 無小柄或具小柄, 倒卵形至倒披針形, 長 3-6 厘米, 寬 1-2.5 厘米, 光滑, 有時兩面葉脈上具刺毛, 頂端尖銳, 基部楔形, 邊緣具圓鋸齒。 糤形花序單生於葉腋或着生短枝的末端, 少有 2 糤集生於一處, 直徑約 2-3 厘米, 糤梗長 1-3 厘米; 花柄纖細, 長 6-10 毫米。蔓至綠或具 5 細齒。花瓣 5 枚, 卵狀長圆形, 尖銳, 長 2 毫米。子房 2 室, 花柱 2 枚, 分離, 長約 2 毫米。果實近圓球形, 長 6 毫米, 寬 5 毫米, 側面扁平,紫色至黑色, 具種子 2 枚。花期 5 月, 果熟期10月。此種植物在國內分佈巷廣, 華

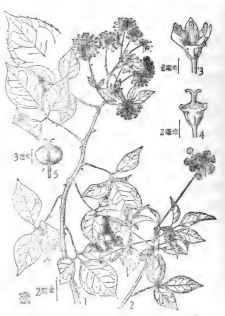


圖 875 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.雌 恋; 5.果實。

楤木屬(Aralia Linn.)

草本,灌木,或小需木,光滑或有毛,通常有刺。葉一回羽狀至三回羽狀分裂,小葉片的邊緣 具鋸齒或近乎全緣,不具托葉。花兩性與單性共存,成繖形花序,繖形花序單生或數序集成總狀 花枝或圓錐花叢,很少成複繖形花序,花柄通常在花的下部有脫落節。莓邊緣具5枚細齒。花瓣 5數,覆瓦狀排列。子房2至5室;花柱2至5室,分離或基部短短相連,花盤內質,小,邊緣略隆 起。果實2至5室,近圓球形,具3至5角;種子扁平,胚乳勻平。約30種以上,產亞洲,馬來亞一帶和北美洲,蘇南有2種。

- 1. 多年生的宿根草本; 繖形花序集成圓錐花叢………土當歸
- 1. 灌木或小喬木;花序呈圓錐形; 業上部光滑,下部呈蒼白色……總木

土當歸(Aralia cordata Linn.)(圖 876)

多年生草本,高 1-3 米。葉二回至五回羽狀分裂,具柄長 15-30 厘米;小葉片近膜質,長卵形至長團狀卵形,長 4-15 厘米,寬 3-10 厘米,上部光滑或具微細粗毛,下部脈上具柔毛,先端尖銳,基部圖形至心臟形,近乎無柄或具小柄,側面的小葉片通常基部歪斜,邊緣具粗糙鋸崗。圆錐花叢長 20-40 厘米,繖形花序的直徑 1.5-2.5 厘米;糤梗長 1.5-5 厘米,略具柔毛,花柄長5-10 毫米,略具柔毛。蓦光滑,長 1.5 厘米,邊緣具 5 齒。花瓣 5 數,三角狀卵形,長 1.5 厘米,光滑。雄蕊 5 枚。子房 5 室,花柱 5 枚分離。果實圓球形,直徑約 3 毫米,呈五角狀。產東北、華東及西南各地,在蘇南各地,間有栽培,嫩葉和嫩莖可食,根可供藥用,通常煎酒服用。



图 876 1. 業枝; 2. 花枝; 3. 花; 4. 果實。

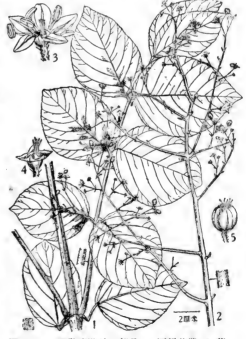


圖 877 1.羽狀複葉的一部分; 2.圓錐花叢; 3.花; 4.花去花牆,雄蕊後示下位子厚; 5.果實。

楤木(Avalia chinensis Linn.)(圖 877)

灌木或小喬木,高 2-8 米,莖枝通常具刺。葉二回或三回羽狀分裂,長 40-80 厘米,每一小葉輔分枝的基部具小葉一對;小葉硬紙質至革質,圓卵形或廣卵形,長 5-14 厘米,寬 3-8 厘米, 先端長尖,基部狹圓,邊緣具稠密的鋸齒;上面光滑至略具粗毛,下面的葉脈上具柔毛,無小柄至有短小柄。緻形花序集成圓錐花叢,長 25-40 厘米,有柔毛; 緻形花序的直徑 1-1.5 厘米,繖梗 長 1-4 厘米,花柄長 2-4 毫米,具柔毛。 蓴光滑,長 1.5 厘米,具 5 齒。花瓣 5 枚,三角狀圓卵形,長 1-5 毫米,光滑。雄蕊 5 枚。子房 5 室,花柱 5 枚,分離。果實圓球狀,直徑 2-3 厘米。花期 7 月。產華東、中南、西北、西南各省。根皮可作藥用,有治胃病之效。

繖形科(Umbelliferae)

草本,一年生至多年生。葉互生,通常是分裂或多裂的複葉,很少是單葉;葉柄的基部有葉鞘,無托葉。花兩性或雜性,成頂生或脓生的複繖形花序或單繖形花序;繖形花序(大繖)的下面有總苞,小繖的下面有小總苞。花蓴管與子房貼生,裂齒 5 枚或無。花瓣 5 枚,着生在子房的上面,通常大小不等,頂端常凹陷,有一小舌片向內曲招。雄蕊 5 枚,生在子房的上面。子房下位,2室,頂端有盤狀或短圓錐形的花柱基;花柱 2 枚,直立或外曲;柱頭頭狀;胚珠一室一個,倒懸。果實是雙懸果,由兩個不開裂背部或側面扁平的心皮合成,成熟時兩個心皮由合生面分離;每個心皮有一纖細的心皮柄和果柄相連而倒懸其上,心皮的外面有 5 個主稜或 4 個次稜;外果皮層內、稜與稜之間和合生面有油管一至多數;種子每心皮內一個;胚乳軟骨質;胚小。約 200 餘屬 2500種,分佈達全球的溫熱帶。蘇南有 18 屬。

,	
1.	植物矮小,具葡莖或根莖,節上生根;單繖形花序,不具總苞片
1.	植物比较高大,具着葉的直立莖,少有具匍莖的,或花萃自一叢的根生葉中挺生而莖缺乏;花序各
	式,單轍形花序或複繖花序,總苞片存在或缺乏2
2.	子房和果實具有剛毛或刺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	式,單轍形花序或複繖花序,總苞片存在或缺乏····································
3.	子厚和果實的刺狀物具如狀或且如廢的腳刺
3.	子房和果實的刺狀物是不呈鈎狀也不具鈎齒的刺毛
4.	業通常掌狀分裂,裂片邊緣有鋸齒或缺刻;花綠色、黃色以至紫色,兩性或單性,雄花和兩性花合
	生於一雜性的小繳花序上或雄花自成單性的小繳花序;藝齒顯著,不貽落變豆菜屬
4.	業通常為羽狀複葉; 花白色或紅色, 在同一小繖花序上均為兩性花, 或僅僅小繖花序的中心花為
	雄花; 暮崗小或不顯明
5.	總苞片和小總苞片窄狹;果實的主稜線狀,次稜上及槽內有刺,刺的基部呈小瘤狀;胚乳的腹面凹
	陷或成槽森衣屬
5.	總苞片和小總苞片羽狀分裂;果實的主稜不顯著,有剛毛,次稜成窄翅且具有刺;胚乳的腹面近平
	直或略凹陷•••••胡蘿蔔屬
6.	果實上端尖細成喙狀,基部的主稜平鈍;小總苞片薄膜狀,向外反折
6.	果實基部尖細成尾,主稜尖銳;小總苞片葉狀,凋落或竟缺野胡蘿蔔屬
7.	果實的檔斷面側面扁平,果膝不發展成翅8
7.	果實的橫斷面背面扁平,一部分或全部果稜發展成翅。18
8.	果實圖形至卵形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8.	果實線形至長圓形17
9.	胚乳的腹面凹陷
9.	胚乳的腹面平直或向外凸出
10.	外緣花具有輻射瓣;果實圓形至橢圓形,果稜線狀以至不顯明;外果皮硬化
10.	外緣花不具輻射瓣;果皮扁圓形至卵狀長圓形,有縱紋,但果餧不顯,外果皮不堅硬明黨參屬

11.	莱三出式、羽狀、或三出式羽狀分裂,小葉片彼此分離,寬大,披針形至近扁圓形或倒卵形,邊緣有
	鋸齒、牙齒 或裂片,有時缺刻·····12
11.	葉三出式,羽狀或三出式羽狀的複分裂,小葉片通常彼此基部合併,狹小,線形至卵形,羽狀缺刻
	至分製
12.	根生薬和薬生薬同形;果實光滑,果稜顯著,相等或幾乎相等13
12.	根生業和垄生業異形;果實有粒狀毛或柔毛,雙懸心臟形,果稜線形高芹屬
	小葉片披針形至近圓形;織形花序腋生或頂生, 脓生的幾近無梗, 頂生的有短梗; 小總苞片缺乏旱芹屬
	小葉片披針形至卵形; 繖形花序頂生,有長梗; 綠苞片和小總苞片線形澤芹屬
14.	小總苞片存在或缺乏;果稜不顯以至略現,絕不木栓化;風清乾地植物15
	小總苞片多數,窄小或呈葉狀;果稜顯著,木栓化,或外果皮全部加厚與木栓化;潮地植物水芹屬
15.	花白色; 果稔間塘內且油管 3 個至多數
15.	花綠色至黃色極少白色;果稜間槽內油管一個 16
16.	萃乳白色 , 具强烈的茴香氣味; 花金黄色 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	整非乳白色,無强烈的茴香氣味; 花綠色極少白色
	業全緣, 整生業通常無柄, 基部園抱於整上成心耳形, 葉脈平行; 總苞片和小總苞片呈葉狀, 基部
	相連;花序為正常的繖形花序,每小繖花序具多數花 柴胡屬
17.	業三出至掌狀分裂, 莖生葉通常有柄,基部不圖抱於藝亦不呈心耳形;總荷片和小總荷片缺乏;繳
	形花序呈圓錐花序狀或近乎圓錐花序,花梗與繳幅的長度參差不等;每小繳花序中具花2至4來…鴨兒芹屬
18.	果實背部略扁平,果的背稜中稜與侧稜均發展成翅,或背稜顯著;葉膜質,二回羽狀至三回羽狀分
	型,型片線形····································
18.	果實背部極扁平,果的背稜和中稜線形或不顯著,亦不發展成翅;侧稜則發展成窄或寬的翅;葉膜
	質至革質,各式分裂,裂片寬大或窄小
19.	歷果個稜的翅寬薄,成熟後從合生商易於分開。 當歸屬
10	開き間間におよら物の側で (計算シの D ヘ / キア 日 八 BB

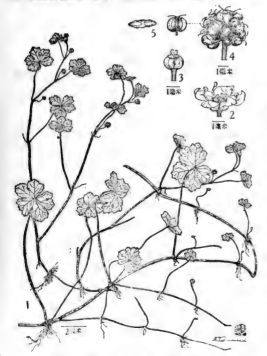


图 878 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果序; 5. 懸果的橫切面。

破銅錢屬

(Hydrocotyle Linn.)

矮小,光滑或有毛的多年生草本。根細小。莖細長、匍匐或直立,節上生根。葉具柄,葉柄細長,無葉鞘,具小托葉,托葉薄膜質;葉片膜質、心臟形、圓形、腰形或五角形,近全緣或具掌狀裂片。花序通常為單癥形花序;花梗腋生,短於或略長於葉片;總苞片缺乏或存在。花白色,綠色或黃色,蕚齒不顯著或很小,花瓣卵形,先端無缺裂,花柱基隆起,圓錐形至平壓。果實圓形或橢圓形,側面極為扁平,背面圓鈍或尖銳,背稜和中稜顯著,纖細而尖銳,懸果的橫斷面成長橢圓形或三角形,油管顯著或不清晰。全世界約75種,我國有12種。滬寧一帶產下列一種。

破銅錢(Hydrocotyle sibthorpioides Lamark)(圖 878)

多年生草本,有氣味。莖細長而匍匐,平 舖地上成片。葉圓形或腰形,直徑 0.5-3.5 厘米,不分裂或具5至7個裂片,邊緣有鈍齒狀的鋸齒,上面光滑,下面有柔毛,或兩面均自光滑以至有柔毛,葉柄長0.5-9厘米。繖形花序與葉對生,單生於節上,繳梗長0.5-3厘米。總苞片4-10枚,倒披針形,長約2毫米。每潵形花序具花10至15朵,花無柄或有短柄。蓦齒缺乏;花瓣卵形,綠白色。果實略呈心臟形,長1-1.25毫米,寬1.5-2毫米,縣果側面扁平,光滑或有斑點,中稜略銳。花期5月。華東、華南各省極為普遍,多生長於路旁草地較濕潤之處。全植物可作藥用,有消炎的功效。

攀豆菜屬(Sanicula Linn.)

二年生或多年生的草本。根紡錘形具髮狀支根。莖直立或傾臥而向上伸長,分枝或呈花葶狀。葉有柄或近無柄,葉柄基部具葉鞘;葉片薄膜質至近草質,掌狀或三出式3裂。花序為單物形花序或為不規則伸展的複緻形花序,很少近乎總狀花序。總苞片呈葉形,有鋸齒或缺裂。小總苞片分裂或不分裂。糤輻不等長,向外展開以至分叉式伸長。小繖形花序具多性花或僅具雄花。花白色、綠白色、綠黃色、紫色或藍色,兩性或為雄性,雄花具花柄,兩性花有短柄或近於無柄。專協線狀披針形或鈍卵形,呈喙狀露出,或為果刺所掩蔽。花瓣匙形至卵形,先端凹入並具窄狹內折的小舌片;花柱基缺乏或扁平如碟,花柱外折或螺旋形捲曲。果實長橢圓狀卵形,近圓形或長橢圓形,有柄或近無柄,單生以至多數着生於每一小撒上,果面密被有針刺,或刺瘤,刺的基部膨大呈鱗片狀或呈薄片狀相連,先端尖直或釣曲,果稜不顯或少數隆起,懸果的橫斷面近圓形或背面扁平,合生面平直或凹陷,油管大或小,成規則的或不規則的排列。本屬共有37種,分佈於熱帶、亞熱帶地方,我國境內共有14種,蘇南產下列一種。

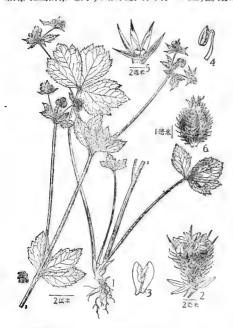


图 879 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣; 4.雄蕊; 5.萼齒和花柱; 6.果實。

山芹菜(Sanicula chinensis Bumge) (圖 879)

多年生草本高達1米。 莖下部不分枝而具稀 生的菜,上部重複叉式分枝。根生葉和基部葉有 柄, 葉柄扁平, 長約30厘米; 葉片近圓形, 通常3 裂少至5裂,中間裂片楔狀倒卵形,兩側裂片各有 一深刻,邊緣具不等但重複的鋸齒;莖生葉逐漸變 小,近於無柄,通常3裂。花序二回至三回叉式分 枝, 侧枝向兩旁開展伸長, 中間的分枝較短縮。總 苞片羽狀分裂,呈葉形,長約8毫米。小總苞片倒 披針形或線形,長約1.5毫米。繖輻2至3數。小 繖形花序具花8至10朵,花黄白色; 雄花5至7 朵。有柄,較短於兩性花而早脫落,兩性花3至4 朵,無柄。果實球狀圓卵形,長5厘米,寬4厘米, 頂端有呈喙狀的藝齒,果刺直立,先端鉤曲,基部 略膨大, 懸果的橫斷面近圓形, 胚乳的腹面略凹 陷,油管5枚,中型,或僅合生面2枚大而顯著。 花期 4 月。分佈東亞, 我國東北、華東、中南各省 均有,爲山地林下常見的植物。

竊衣屬(Torilis Adans.)

一年生或二年生草本,全體具粗毛或柔毛。根細長,圍錐形。葉有柄,柄具鞘;葉片膜質,一回至二回羽狀分裂或羽狀多裂,最後的裂片窄狹。花序為疏鑿的複繖形花序;總苞具少數的苞片或缺乏;小總苞具數個鑽形的小苞片;機幅6至12數,直立開展。花紅色或白色;蕁齒顯著,尖銳;花瓣倒卵形,先端凹陷具一窄狹內折的小舌片,花柱悲短圓錐形,花柱短。果實圓卵形或長圓形,主稜線形,大稜具皮刺或瘤狀凸起,皮刺通常充滿於稜槽部分,懸果的橫斷面背部扁平,合生面凹陷至具淺槽,在每一次稜的下方有油管一個。約20種分佈在歐洲、亞洲、南北美洲、非洲的熱帶和新西蘭。

- 1. **總苞夏數**個苞片;藏幅 4 至 12 數,長 0.5-2.5 厘米; 果實卵狀長**圓形,長** 1.5-4 毫米,寬 1.5-2

破子草(Torilis anthriscus (Linn.) Gmel.)(圖 880)

一年生或多年生草本,高達75厘米。莖直立,單生,具細直紋和刺毛。葉卵形,長尖,兩面有稀疏緊貼的粗毛,一回至二回羽狀分裂,小葉片披針狀卵形,羽狀深裂,最後的裂片披針形至長圓形,邊緣具條裂狀的粗齒至缺刻或分裂。花序頂生與腋生,花梗長4-25厘米。總苞具4至12個線形的苞片;小總苞具數個近鏡形的小苞片,通常較花柄為長。撒幅4至12數,近乎相等,長0.5-2.5厘米,有緊貼的粗毛。花白色,每一小繖形花序具花4至12朵,花柄細長,長1-4毫米,較小苞為短,有粗毛。蕁齒三角狀披針形,花瓣倒心臟形,先端內折,外部有緊貼細毛。果實



图 880 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣的背面; 4.雌花; 5.果實; 6.惡果的橫斷面。



圖 881 1. 植株的一部; 2.小業; 3.果實。

圓卯形,長1.5-4毫米,寬1.5-3毫米,懸果被有直立向內彎曲或具鉤的皮刺,刺的基部寬展,全部更具短倒刺,胚乳的腹面凹陷。花期6月。原產歐洲、北非及亞洲的溫帶地方,現引種南非及北美。

竊衣(Torilis japonica (Hoult.) DC.)(圖 881)

一年生或多年生草本,高達 90 厘米,莖和葉都與破子草相似。花梗長 3-10 厘米;總苞通常缺乏;小總苞具 2 至 6 個蠻形的小苞片,和花柄等長或較短。繼輻通常 2 至 4 數,長 1-5 厘米,有緊貼的糙毛。每小糤形花序具花 2 至 6 朵,花柄有糙毛,長 5-8 毫米。果實長圓形,長 3-8 毫米,寬 1.5-4 毫米。花期 4 月。分佈我國及日本並引種至北美。生長路旁荒地。

胡蘿蔔屬(Daucus Linn.)

一年生或二年生草本,具柔毛,根厚內質。莖直立,細長,具縱紋,有分枝。**葉具柄,葉柄具** 鞘;葉片薄膜質,羽狀分裂,最後裂片窄小。花序為疏緣的複緻形花序,花梗頂生與腋生。總苞具多數羽狀分裂或不裂的苞片;小總苞具多數3裂或不裂的小苞片或完全缺乏。繼輻少數至多數,開展,或靠外方較長的緻輻與內方較短的緻輻靠合。花白色或黃色,在小繖形花序中心的花呈紫色,通常不孕,花柄開展,不等長。蓴齒小或不顯,花瓣倒卵形,先端凹陷,具一窄狹內折的小舌片,靠外緣的花瓣為輻射瓣並深刻2裂。花柱基短圓錐形,花柱短。果實長圓形至圓卵形,背部扁平,5根主稜線狀,具剛毛,4根次稜具翅,翅割裂成一單行的短刺;懸果的橫斷面背部扁平,每一次稜的下方具油管一個,合生面具油管2個,胚乳的腹面略凹陷或近乎平直;心皮柄不分或頂端2裂。約60種主產歐洲地中海一帶和亞洲的溫帶地方。我國境內有下列一種。

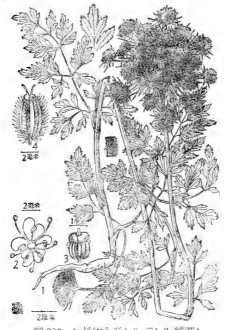


図 882 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實。

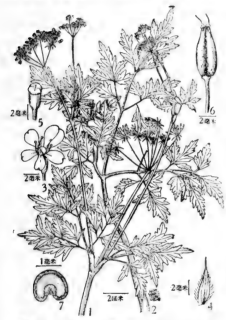
胡蘿蔔(Daucus carota Linn.)(圖 882)

二年生草本高 15-120 厘米。 莖單生, 具倒 糙硬毛。根生葉薄膜質,長圓形,二回至三回羽狀 多裂,最後裂片線形至披針形,長2-15毫米,寬 0.8-4毫米,先端尖銳,具小凸頭,光滑或具糙硬 毛,特別是葉下面的脈和葉的邊緣具糙硬毛,葉柄 長3-12厘米,具鞘;莖生葉近乎無柄,具葉鞘,最 後裂片通常細長。繖梗長10-55厘米,具倒糙硬 毛。總苞具多數的苞片,呈葉狀,羽狀分裂,少有不 裂的,邊緣膜質具絨毛,裂片細長,細線形或線形, 長3-30毫米,反折; 小總苞具線形, 不裂或羽狀 分裂的小苞片,邊緣膜質,具纖毛,長與花相等或 較花爲短。織輻多數,長2-7.5厘米,緊貼,結果 時識外緣的繳輻向內蠻折。花白色, 黃色或淡紅 色,每一小繖花序中心的花通常紫色,花柄不等, 長3-10毫米。果實圖卵形,長3-4毫米,寬2毫 米。花期5至7月。原產歐洲及東南亞, 現各地 均有栽培,為重要根菜植物。在我國境內,已成野 生狀態,生長於田野荒地,蘇南各地隨處可見。果

實可入藥,在歐美用全株作家畜的飼料。

嘅參屬(Anthriscus Hoffm.)

一年、二年或多年生的草本具細長的圓錐根或成束的鬚根。莖直立分枝,有刺毛或光滑。葉 膜質,三出式羽狀分裂或羽狀多裂;葉柄有鞘。花序為稀疏的複繖形花序,花梗頂生或腋生。總 苞無;小總苞具多數窄狭反折的小苞片。花一部分是雄花,一部分是兩性花;蓴齒不顯;花瓣黃色 或黃綠色,光滑,長圓形或楔形而具內折的頂端,葬外邊的花瓣有時呈輻射瓣狀;花柱基圓錐狀, 花柱短。果實圓卵形至線形,光滑或有刺毛,頂端窄狹成隊,合生面通常收縮,果稜不十分顯著,



或僅上部明顯,懸果的橫斷面近圓形,胚乳的腹面 有深槽,油管不顯。約20餘種,分佈歐、亞、非、美 各大洲,我國有2至3種。

峨参(Anthriscus sylvestris (Linn.) Hoffm.)(圖 883)

二年生或多年生草本,高達 1.5 米。葉有柄; 柄長 5-20 厘米, 基部有鞘; 葉片三出式的二回 羽狀分裂或二回羽狀分裂,裂片披針狀圓卵形,長 1.5-3 厘米,宽 0.5-1.5 厘米,先端長尖,基部無柄或有小柄,邊緣羽狀缺裂或齒裂,下面有疏柔毛; 莖上部的葉近於無柄,繖形花序頂生或腋生,花梗長 3-10 厘米; 繖幅 8 至 12,不等長。總苞無;小總苞具 5 至 8 枚的小苞片,小苞片廣披針形以至橢圓形,先端尖銳,反折,邊緣薄膜質有睫毛。花白色,通常帶綠或帶黃,花柱較花柱基長兩倍。果實線狀管形,長 6-10 厘米,寬 2.5 厘米,頂端逐漸窄狹成喙而有 10 稜, 基部有一環細毛,喙長約及果長的五分之一。花期 4 月。我國境內分佈 盐廣,根可入藥,川西名曰峨參。

野胡蘿蔔屬(Osmorhiza Rafin.)

多年生草本具有扭大成束的根。莖直立或基部外預,上部分枝,有毛或光滑。葉有柄,柄具葉鞘;葉片膜質,三出或三出式的羽狀分裂,裂片披針形至圓形,邊緣具鋸齒或羽狀半裂。花序為疏鬆的複繖形花序,花梗頂生興脓生,通常長過於葉。總也無或具一至數個葉狀的苞片;小總苞具數個窄狭葉狀的小苞片,或缺乏。糤幅細長,稀少,直立或叉開。花白色、紫色或綠黃色,花柄開展至叉開,薄窩不顯;花葉匙形至倒卵形,先端窄狹內折;花柱基短圓錐狀,花柱細長或短,平展或叉開。果實線形至長圓形,圓筒狀至棒狀,頂端具啄或收縮,基部圓鈍或有尾,側面扁平,具體硬毛或光滑,果稜線形,失銳,有粗毛,懸果的橫斷面近圓形,胚乳腹面凹陷或具深溝,油管不顯或無。約11種,產東亞,西北利亞幻北美。

野胡蘿蔔(Osmorhiza aristata (Thunb.) Makino & Yabe)(園 884)

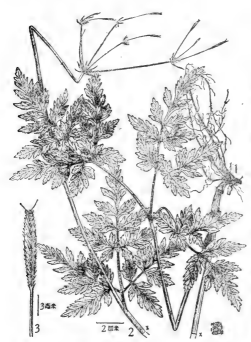


圖 884 1.植株的基部和葉; 2.花枝; 3.果實。

芫荽屬(Coriandrum Linn.)

直立,光滑一年生的草本具有細長的圓錐根。 葉有柄,柄具鞘;葉片膜質,羽狀細裂。花序為疏 緣的複繖形花序,花梗頂生和腋生。總苞通常缺 乏;小總苞具數個窄線形的小苞片。繖輻少數,開 展伸直。花白色或玫瑰色,蓦齒小而尖銳,不相 等;花瓣倒卵形,凹頭,在繖形花序外緣的花瓣通 常是輻射瓣;花柱基短圓錐形;花柱細長,開展。 果實球形或圓形,外果皮堅硬,光滑,果稜不顯,僅 背稜和靠近的次稜較明,懸果船形,成熟時不易分 開,胚乳的腹面凹陷,油管不顯,或一枚位於次稜 的下方。約2種,一種栽培港廣。

芫荽(Coriandrum sativum Linn.) (圖 885)

光滑無毛的一年生草本,高20-27 厘米。根細長,紡錘形,具有多數的支根。莖直立,有條紋。 葉具柄,柄長3-15 厘米;初生的根生葉一回或二

多年生草本,高30-80厘米。葉片呈三角 形至圓形,長7-20厘米,三出式的羽狀分裂或 二回三出式分裂, 裂片長圓狀卵形至卵狀三角 形,長1.5-9厘米,寬1-6厘米,先端圓鈍至 長尖,邊緣具粗大的鋸齒,或缺刻或羽狀淺裂或 近基部的邊緣呈羽狀半裂,葉脈上有長硬毛;葉 柄長5-26厘米。繖形花序頂生與腋生、花梗 長3.5-25 厘米。總苞通常缺乏; 小總苞具一 至數個線形或披針形的小苞片,反折,具粗毛。 緻輻 3 至 6 數, 開展或直立開展, 長 3.5-14 厘 米。花白色, 花柄長 10-30 毫米, 花柱與花柱 基長1.5-2.5毫米,花柱基短圓錐形。果實線 狀棒形,長10-22毫米,寬2毫米,先端圓鈍或 突尖,基部有尾,尾長5-8毫米,果稜具稀疏的 刺毛, 尾上的刺毛較濃密; 心皮柄2裂達於中 部。花期4月。分佈西伯利亞、庫頁島、日本、 我國東北、華東、華中、及西南各省以至印度。 通常生長於林下較陰濕地方。

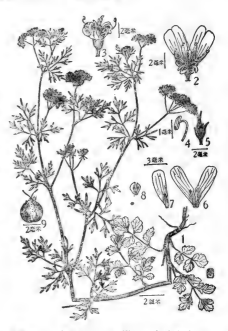


圖 885 1.植物全形; 2.徽形花序外緣的花; 3. 徽形花序的內部花; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.7.輻射花纖; 8.正常的花纖; 9.果實。

回羽狀分裂,小葉片廣卵形,扇形半裂,基部楔形,莖下部葉和莖上部的葉二回至三回羽狀細裂,小葉片線形或絲線狀,長2-15毫米,寬0.5-1.5毫米,鈍頭,全絲。繖形花序頂生和與葉對生,花梗長2-8厘米。總苞缺乏;小總苞具少數的線形小苞片。繖輻3至8數,長1-2.5厘米。果圓形,直徑1.5毫米,光滑。花期4、5月。全世界各地均有栽培,我國各地都栽種,嫩葉作香菜用,亦可藥用,有發散小兒麻疹的功效。

明黨參屬(Changium Wolff.)

光滑、帶蒼白色直立的多年生草本具有紡錘形的圓錐根。莖直立,伸長,有細條紋和分枝。葉 廣卵形,呈三出式二回至三回羽狀分裂,小葉片卵形至披針形,邊緣淺裂或條裂;葉柄長,基部有三 角形膜質的葉鞘。花序為疏鬆的複繖形花序或具圓錐式的分枝。總苞無;小總苞具數個鐵形的小 苞片。花白色;蓴齒小;花瓣披針狀卵形,有一顯明呈紫色的中脈,先端尖銳,內折;花柱基略平陷, 花柱伸長開展。果實近圓形或卵狀長圓形,光滑而具縱紋,果稜不顯,懸果側面扁,橫斷面近圓形, 胚乳腹面有深槽,在兩個不明顯的果稜中間有油管3個,合生面有油管2個。單種屬特產華東。

明党参(Changium Smyrnioides Wolff.)(圖 886)

根紡錘形或長索形,厚而深入土中。 莖高達 1 米,下部不分枝,上部分枝,枝疏散開展,下方



■ 886 1.根生薬; 2.根; 3.花枝; 4.花; 5.雌蕊; 6.果實; 7.譽果的橫斷面。

的分枝互生,上方的分枝近對生且有小分枝。根 生葉少數至多數,有長柄,柄長30-35厘米,葉的 第一回裂片廣卵形,有小柄長約10厘米,第二回 裂片卵形至長圓狀卵形,有小柄長約3厘米,第三 回裂片廣卵形,長約2厘米, 寬約2厘米,基部截 形或楔形,無小柄,3 裂或羽狀缺刻,小裂片長圓 狀披針形,長2-4毫米,寬1-2毫米; 莖上部葉 縮小呈鱗片狀或葉鞘狀。 撒梗長 3-10 厘米: 撒 幅6至10數,長1-3厘米。小緻形花序有花10 至15 朵, 花白色, 在頂生撒形花序的幾乎全孕, 在 侧生繖形花序的多數不孕, 花柄線形, 長5-7毫 米。果實圓卵形至卵狀長圓形。花期4月。產江 游、安徽、浙江三省, 生長山地土壤肥厚地方。明 纂参在華東是有名的藥用植物,它的根是藥用部 分,有兩種:一種是紡錘形的質厚而短,一種是長 索形的,細而長,較爲名貴,每年的產量很豐;它的 效用據說和黨參相似,成分還沒有分析過,南京和 上海的土產交流展覽會上,都有明黨參展出,有人 說它是桔梗科的植物,但是南京附近所產的明黨 参,確實是撒形科的植物。

茴芹屬(Pimpinella Linn.)

光滑至具银毛的一年生、二年生、或多年生草本,主根細長。莖直立,有時匍匐。葉爲單葉,

三出葉或羽狀複葉。複葉的裂片具各種形式,莖生葉和根生葉常不同形,通常分裂,葉柄有鞘。花序為疏生的複緻形花序,花梗頂生或側生。總苞通常洪乏;小總苞具少數細小的小苞片或缺乏。花兩性或少有雜性,白色、或黃色,間或紫紅色;莓齒細小或不顯;花續倒心臟形,先端窄狹內折,光滑至具粗毛;小戀花序的外緣花擴通常爲輻射花縛;花柱細長,花柱基短圓錐形。果實球狀卵形至長圓形,基部呈心臟形或圓形,頂端漸狹,前面略扁平,合生面通常收縮,近雙懸心瓣狀,光滑或有柔毛;果稜線形至具極窄的翅;懸果的橫斷面五邊形或圓形,油管數個位於每稜槽中或環繞着種子的周圍;胚乳的腹面平直或略凹陷;心皮柄二裂至中部或二分至基部。約150種,產歐、亞、非三洲,也有少數引種至美洲,我國記載有40種。

苦爹菜(Pimpinella diversifolia DC.)(圖 887)

被有絨毛或柔毛的草本。莖直立,高40-120厘米,上部的分枝細長,呈撒房狀。葉形和分

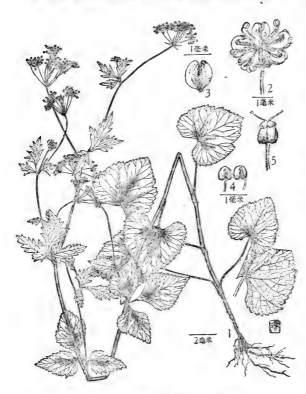


圖 887 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣背面; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

裂方法有各式,根生葉和莖下部的葉 有長柄或近無柄,不裂或三裂或三出 式的一回羽狀分裂至二回羽狀分裂; 莖下部葉的中間裂片具小葉柄,圓卵 形,先端長尖,兩側裂片的基部偏斜。 接近無柄,各裂片的邊緣具圓齒狀的 锯齒或尖鋸齒; 莖上部葉窄披針形, 基部楔形,邊緣具銳而深的缺刻或牙 窗,各裂片表面略粗糙,背面的葉脈 上有柔毛。總苞缺乏或具1至2個窄 狹的苞片; 小總苞具3至8個小苞 片。繖幅6至12,不等長,長2-3 厘米, 具粗毛或有時具絨毛, 絕不光 滑。花白色或綠色,花瓣卵形,先端 内折,背部有粗毛。果實球狀卵形, 基部心臟形,幼時具細刺毛或呈乳頭 狀的皺紋,成熟時近乎光滑,長1.5 毫米, 寬2.5毫米; 花柱較花柱基長 2至3倍,反折;果稜顯著,懸果的橫 斷面呈半圓形或略呈五邊形,背部和 側面都扁平,每稜槽中具油管2至3 枚。花期8月。產我國華東、中南、及 西南各省,分佈印度和日本。

早芹屬(Apium Linn.)

光滑、陸生、濕生或水生的一年生、二年生或多年生的草本,具圓錐根。莖細嫩或粗大,直立 或匍匐。葉膜質,一回羽狀分裂至三出式羽狀多裂,裂片近圆形至絲狀;葉柄有鞘。花序為疏鬆 或緊密的單繖花序或複纖花序,花梗側生和頂生,有些繖形花序無柄。總苞和小總苞都缺乏或顯 著。花白色或綠色; 蓴崗小或不顯; 花瓣近圓形至卵形, 先端窄狹內折; 花柱基短圓錐形至扁平; 花柱短、開展或叉開。果實圓卵形, 圓形或橢圓形, 側面扁平, 合生面收縮, 果稜線形, 每稜槽中有油管一個, 合生面有油管兩個; 懸果的橫斷面近圓形, 胚乳的腹面平直; 心反柄不裂, 頂端 2 裂或近 2 分。約30種產至世界的溫帶, 週寧一帶名下列兩種;

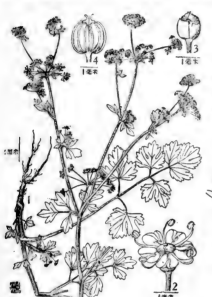


图 888 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實。

先端內折; 花柱基平陷,花柱短,顯著叉開。果實近圓形至橢圓形,長1.5毫米,實1.5-2毫米,果稜尖銳,線形。花期5月。產歐、亞、非及美洲。我國境內普通栽培,作茱菇用。

細葉芹(Apium leptophyllum F. Muell.)(圖 889)

一年生草本,高5-60 厘米。莖分 校開展。根生葉長圓狀卵形,長2-10 厘米,寬2-8 厘米,三至四回羽狀多裂, 裂片線形至絲狀,長2-10毫米,寬0.5 一1毫米,葉柄長2.5-11 厘米,葉鞘的 邊緣呈白膜狀;莖生葉三出式羽狀多裂,

旱芹(Apium graveolens Linn.)(圖 888)

二年生或多年生草本具圓錐根和多數的支根。莖直立,高50-150厘米,具稜角和直槽。根生葉長圓形至倒卵形,長7-18厘米,寬3.5-8厘米,通常3淺裂達中部或3全裂,裂片近菱形,邊緣具圓鋸齒或鋸齒,葉柄長3-26厘米;莖生葉通常楔形,3全裂或條裂。繖形花序多數,無柄或具短柄。繖輻7至16數,長0.7-2.5厘米。花黃綠色; 藝崗小或不顯;花瓣圓卵形,

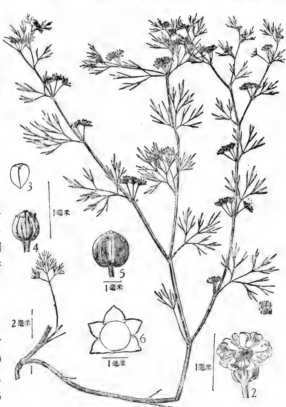


图 889 1.植物全形; 2.花; 3.花瓣; 4.雄蕊; 5.果實; 6.歷果的橫斷面。

裂片絲狀。轍形花序頂生與腋生,通常無梗或少有短梗。總苞和小總苞缺乏。織幅2至3(5)數,線形,長1-2厘米。花白色,花柄長2-5毫米;蓴齒不顯;花瓣小,先端內折;花柱細小。果實圓 卵形,長1.5-2毫米,寬亦相等,果棲圓鈍,心皮柄先端2裂。花期5月。原產美洲,現引種至其他各洲,我國東部和南部沿海各省亦有生長。

柴胡屬(Bupleurum Linn.)

一年生、多年生草本,很少是灌木,具木質的主根和鬚狀的支根。莖直立,開展或向外傾斜,草木質或基部木質,上部呈叉狀分枝,光滑,通常蒼白色。根生葉具柄,葉柄具鞘;葉片膜質至革質,全緣,莖生葉通常無柄,基部窄狹或圍抱於莖呈心耳狀或貫穿式,葉脈近乎平行或展開。花序寫疏鬆的繖形花序,花梗頂生和腋生。總苞具顯明的苞片或缺乏;小總苞具倒卵形或線狀披針形的小苞片,基部聯合,較長或短過於小繖花序。繖形花序具少數至多數的繖輻,繖輻開展上伸或疏散分開。花黃色,綠色或略呈紫色;蓴齒不顯、短;花瓣長圓形至圓形,先端窄狹反折,花柱基扁圓錐形,花柱短。果實卵狀長圓形至橢圓狀長圓形,側面略扁平,合生面收縮,光滑或粗糙或具小瘤,果稜線狀,懸果的橫斷面近圖形或近五邊形,油管多數圍繞着胚乳的四週,或每稜槽中和合生面各具油管數個或不顯,胚乳的背面圖形,腹面平直;心皮柄2裂。約70種產北半球的寒溫帶及亞熱帶,兩種產南非洲。

蛇葉柴胡(Bupleurum falcatum Linn. var. scorzonerifolium (Willd.) Ledeb.)

莖通常單生,上部開展分枝。葉線狀披針形或披針狀長圓形,長3-10厘米,寬8-15毫米,兩端窄狹相等,通常呈鐮刀狀,葉脈5至9數,近乎平行,兩面均甚顯著,小脈網狀。繖形花序有

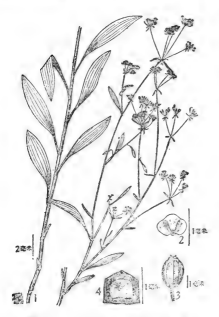


圖 890 1. 植物全形; 2. 花瓣; 3. 果 實; 4. 歷果的橫斷面。

繼幅 3 至 15 數,繼輻線形,長 8-35 毫米。總苞缺乏或具 2 至 3 個線形苞片,小總苞具 5 個線狀披針形的小苞片,與小繼等長或較長。果實圓管狀卵形,長 2 毫米,寬 1.5 毫米。花期 8 月。產歐、亞二洲。本變種在華北、華東較為常見,多生長向陽的山坡草地,華東各地,有下列一個變型。

窄葉柴胡(Bupleurum falcatum Linn. var scorzonerifolium (Willd.) Ledeb f. angustissimum (Fr.) Wolff.) (圖 890)

莖呈之字形曲折分枝,枝開展。葉窄披針形或 線狀披針形,寬 2-4毫米,長劍形,具 3-5 脈,先端 長尖。糤輻通常 3至5數、少有10數,線形,長 6-20毫米,總苞具1至2個苞片;小總苞具5個窄披 針形長尖的小苞片,較花糤為長但較果繖略短。果 實橢圓狀卵形,長 2毫米,寬 1.5毫米。柴胡是中藥 中常用的植物,它的藥用部分包括葉莖和根,有治掉 發行的功效。

鴨兒芹屬(Cryptotaenia DC.)

光滑,多年生草本,具細長成簇的根。莖直立,伸長,分枝呈圓錐形。葉膜質,三出,小葉片倒 卵狀披針形或近菱狀卵形,邊緣有齒或淺裂或不規則的多裂;葉柄有鞘。花序為複癥形花序,或 呈圓錐形。總苞缺乏或具1至5枚的線形苞片;小總苞缺乏或具少數的線形小苞片。癥輻不等 長,叉開或緊貼。花白色,花柄細線形,不等長;萎齒不顯或細小;花瓣倒卵形,先端內折;花柱基

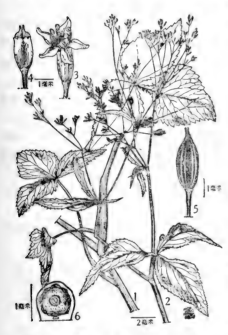


图 891 1. 葉枝; 2. 果枝; 3. 花; 4. 雌蕊; 5. 果實; 6. 懸果的攜斷面。

細國錐形,花柱直立或彎曲。果實線狀長卵形,侧面扁平,光滑,果稜細線狀圓鈍,懸果的橫斷面近圓形,胚乳的腹面平直或略凹陷,每稜槽中有油管3個,合生面有油管3至4個;心皮柄二分達於基部。約5或6種產歐洲、非洲、北美及東亞。

鴨兒芹(Cryptotaenia japonica Hassk.) (圖 891)

莖高 30-90 厘米,呈叉式的分枝。葉片廣卵形,長5-18 厘米,三出,中間小葉片菱狀倒卵形,長3-10 厘米,寬2.5-7 厘米,先端短尖,基部楔形,兩側小葉片斜倒卵形,小葉片的邊緣具鋸齒或有時2至3 淺裂,葉柄長5-17 厘米;莖上部的葉無柄,葉片縮小,小葉片披針形。徽幅2至3數,線形,不等長,長8-20毫米,通常彼此靠近,以致整個的花序呈團錐形。總苞和小總苞各具1至3個線形早落的苞片和小苞片。小藏花序具花2至4朵,花柄線形,極不等長,短的值3毫米。花期4、5月。產日本及我國長江以南各省。通常生長林下較陰濕地區,吳其潛植物名實圖考上所載的當歸和所繪的圖,很像是本種植物。

澤芹屬(Sium Linn.)

光滑,水生或陸生的多年生草本,具成束的鬚根或塊根。莖直立,高大、分枝、少有矮小不分枝的。葉具柄,柄具鞘;葉片一回羽狀分裂至羽狀複裂,裂片邊緣具鋸齒,圓齒或缺刻。花序爲複轍形花序,花梗頂生或腋生。總苞具葉形的苞片,全緣或具缺刻;小總苞具癰明窄染的小苞片。繼輻少數。花白色、黃色或綠色;花梧開展;蓴齒顯著或細小,通常不等;花續倒卵形或倒心臟形,先端窄狭內折,外緣花攤有時爲輻射變;花柱反折;花柱基平陷或很少呈短圓錐形。果實球狀卵形或卵狀長圓形,偶商略帶扁平,合生面也略收縮,光滑,果稜顯著;懸果的橫斷面近五邊形或近圓形,每稜槽中具油管1至3枚,合生面具油管2至6枚,胚乳腹面平直;心皮柄2分達於基部,分枝和醫果分離或貼着於歷果的合生面,或心皮柄不分。約16種產四伯利亞、東亞、北美、歐洲與非洲。

澤芹(Sium suave Walt.)(圖 892)



■ 892 1.植物的一部; 2.花; 3.花去花瓣和雄蕊後,示蕚窗和雌蕊。

成簇的鬚根。 莖細弱或粗大, 通常呈匍匐性的上 升,或直立,下部節上常生根。葉具柄,柄有鞘;葉 片羽狀分裂至羽狀多裂,小葉片或最後的裂片卵 形至線形,邊緣具鋸齒或呈羽狀半裂,或葉片有時 簡化而成線形管狀的葉柄。花序為疏鬆的複繖形 花序, 微梗頂生與側生。總苞缺乏, 或具少數的窄 狭的苞片;小總苞具多數的狹窄的小苞片,較花爲 短。繖輻多數,開展。花白色; 藝齒披針形,宿存, 有時在果實的頂端形成顯著的副冠; 花瓣倒卵形, 先端窄狹反折,小繖外緣花的花瓣通常較大,為輻 射瓣; 花柱基平陷或圓柱形, 花柱伸長, 開花後勁 硬直立,很少脫落。果實圓卵形至長圖形,光滑, 側面近圓或扁平; 果稜鈍圓, 木栓質, 兩個懸果的 侧稜通常略略相聯,較背稜和中稜寬而大;縣果背 而扁平; 每稜槽中具油管一個, 合生面具油管二 個,胚乳的腹面平圆;心皮柄缺乏。約30種分佈 於北半球溫帶地方和南非洲。

水芹(Oenanthe stotonifera DC.)(圖 893) 莖高 15-80 厘米, 直立, 或基部匍匐。根生

光滑,多年生草本,具成束的紡錘形的根。莖 租大,高60-120厘米,有條紋,通常在近基部的 節上生根。葉長圓形至卵形,長6-25厘米,寬 7-18毫米,一回羽狀分裂,小葉片披針形至線形, 長1-4厘米, 寬3-15毫米, 彼此離開, 邊緣具細 鋸齒或組鋸齒,葉柄通常呈細管狀,長1-8厘米。 花梗粗壯,長3-10厘米。總苞具6至10個的披 針形或線形的苞片,長3-15毫米,尖銳,全緣或 有齒刻,反折; 小總苞具線狀披針形的小苞片,長 1-3毫米, 尖銳, 全緣。 繳幅 10至 20, 細長, 長 1.5-3 厘米。花白色, 柄長3-5毫米; 基齒細小, 花柱基短圓錐形。果實卵形,長2-3毫米,果實 的花柱長1毫米,分開,心皮柄的分枝貼着在合生 面。花期9月。產西伯利亞、東亞、和北美。我國 東北、華北、華東各省均有分佈, 喜生於溪流旁或 較濕潤地方。

水芹屬(Oenanthe Linn.)

光滑,二年生,多年生,很少一年生的草本,具

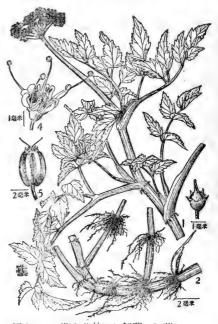
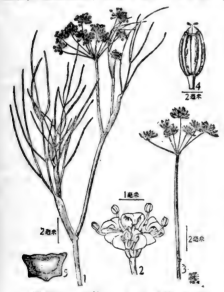


图 893 1.葉和花枝; 2. 伽莖; 3. 花; 4. 花去花瓣後示萼齒和雌蕊; 5. 果實。

葉具柄, 柄長達 10 厘米, 具鞘; 葉片一回至二回羽狀分裂, 最後裂片卵形至菱狀披針形, 長 2-5 厘米, 寬 1-2 厘米, 邊緣具牙齒或圖齒狀鋸齒; 莖上部荚無柄, 裂片和根生荚的裂片相似但較小。 撒梗頂生, 通常與葉對生, 長 2-16 厘米。 徽幅 6 至 16, 長 1-3 厘米, 直立和開展。 總苞缺乏; 小總苞具 2 至 8 個線形的小苞片, 長約 2-4 毫米。 花白色, 花柄長 2-4 毫米; 蓴齒線狀披針形,長幾與花柱基相等長; 花瓣倒卵形,長 1 毫米,寬 0.75 毫米, 具一長而內折的小舌片; 花柱基團錐形, 長 0.05 毫米, 花柱直立或兩側分開,長 2 毫米。 果實近乎四角狀橢圓形或筒狀長圓形, 長 2.5-3 毫米,寬 2 毫米,侧稜較背稜和中稜隆起,具木栓質,懸果的橫斷面近乎五邊狀的半圓形,每稜槽中油管一個,合生面具油管兩個。 花期 6、7 月。 產東亞、印度、緬甸、越南、馬來半島、爪哇及菲律賓等地,我國境內亦較普遍,多生於淺水低窪地方,間有栽培,遊葉可供食用。

小茴香屬(Foeniculum Adans.)

光滑帶蒼白色和富有香氣的多年生或兩年生草本,具紡錘形的主根。莖直立,細嫩或粗大,分枝。葉具柄,葉柄具鞘;葉片羽狀多裂,最後的裂片絲線狀。花序為疏鬆的複激形化序,糤梗頂生與腋生。總苞和小總苞均缺乏。糤梗多數,直立。花黃色,有花柄,花柄開展;花瓣倒卵形,頂端內折; 蕁齒不顯,花柱基短圓錐形,花柱甚短,彎曲。果實長圓形,光滑,側面略帶扁平;果稜顯著,尖銳或圓鈍;縣果的橫切面背部扁平,每稜槽中具油管一個,合生面具油管兩個; 胚乳的



■ 894 1.花枝; 2.花; 3.果枝; 4.果 實; 5.懸果的橫斷面。

腹面外凸,與稜槽緊贴之處凹陷;心皮柄分離,兩分以達基部。約3至4種,自肯那爾利斯翠島(Canaries Islands)以達亞洲的西部,一種栽培 港廣。

小茴香(Foeniculum vulgare Mill.) (圖 894)

一年生或兩年生草本。莖直立,高 60-200 厘米,圓而有細紋,蒼白色,開展分枝。葉圓卵形至廣三角形,長 30 厘米,寬 40 厘米,羽狀多裂,深綠色,最後的裂片絲線形,長 4-40 毫米,寬約0.5 毫米,下部的葉柄長 7-14 毫米,具鞘,上部的葉柄一部或全部成鞘。糤形花序頂生與側生,頂生的糤形花序大,直徑可達 15 厘米,糤梗長 4-25 厘米,糤輻 8 至 30,開展仲長,長不相等,約 2-8 厘米;花柄長 4-6 厘米。果實長圓形,長 3.5-6 毫米,寬 1.5-2.5 毫米,果稜尖銳。花期 6、7 月。各地田園中均有栽培,嫩葉可食,果實作香料用。

蛇床屬(Cnidium Cuss.)

光滑或具柔毛的一年生或多年生草本,具細長的紡錘根,或成束的鬚根。莖直立,圓管狀,具有分枝。葉三回至三回多變,最後的經片披針形,線形或倒卵形,葉兩長,有鞘。花序汽疏鬆的複

繼形花序,繼梗頂生與側生。總苞缺乏或具3至5個披針形的苞片;小總苞具少數窄狹的小苞片。繼幅多數,開展伸直。花白色,兩性或雜性;蕁齒不顯或小而顯;花瓣倒卵形,先端凹頭而具窄狹內折的小舌;花柱基短圓錐形;花柱細長,反折。果實圓卵形,橢圓形或長圓形,背部略扁平,

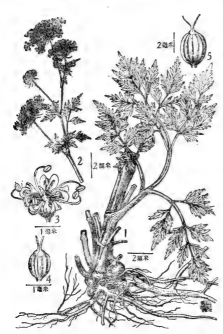


圖 895 1.植物的下部; 2.花枝; 3.花; 4.雌花; 5.果實。

光滑,果稜具有顯明的木栓質,側稜較背稜和中稜 為闊; 懸果的橫切面近圓形,每稜槽中具油管一個,合生面具油管2至4個;胚乳的腹面平直;心 皮柄二分以達基部。約20種,產歐、亞兩洲,中國 有12種。蘇南常見的有下列一種。

蛇床子(Cnidium Monnieri (Linn.) Cusson)(圖 895)

並直立,高 30-80 厘米。根生葉有柄,柄長 4-8 厘米,具短而闊的葉鞘; 葉片卵形,二回羽 狀式的或三出式的羽狀多裂,最後的裂片線狀披 針形,尖銳,長 2-10 毫米,寬 1-3 毫米; 莖上部 葉和根生葉相似。 繖形花序頂生與側生,糤梗長 2-9 厘米。總苞具 8 至 10 個線形長尖的苞片,長 5-7 毫米,邊緣具緣毛; 小總苞具數個線形或絲線形而有短緣毛的小苞片。 糤輻 15 至 30 數,不等長,長 1-2 厘米。花白色,花柄長 3-5 毫米,果實長圓狀圓卵形,長 2.5-3 毫米,寬 1.5-2 毫米,光滑,背面略扁平,胚乳的腹面略凹陷。花期 5 月。主產亞洲北部,華北、華東較為普遍。可供藥用。

當歸屬(Angelica Linn.)

光滑至有柔毛的二年生、多年生草本,具粗大的紡錘形的根。莖粗大或細嫩,分枝甚多或少。 葉三出式的羽狀分裂或羽狀多裂,裂片窄狹至廣闊,全緣至具鋸齒、牙齒或淺裂;葉柄具葉鞘,莖 部的葉鞘膨大而不具葉片。花序為疏鬆的複繖形花序,緻梗頂生或頂生與側生。總苞缺乏或具 麵明的苞片;小總苞具多數窄狹、全緣的小苞片,或缺乏。 微輻多數至少數,開展伸直。花白色、 淡紅色、紫色或帶綠色,花柄細長開展;蕚齒細卵形或不顯;花瓣大小相等或不相等,圓卵形至倒 卵形,先端窄狹反折,光滑或背部具柔毛;花柱基矮圓錐形,花柱短至細長,開展或彎曲。果實長 圓狀圓卵形至圓球形,背部極扁平,光滑至具柔毛,背稜和中稜細線狀,側稜具廣闊的翅;隱果背 部扁平,橫斷面呈半月形,每稜槽中具油管一個至多數,附貼於種皮或外果皮層;胚乳的腹面平 直;心皮柄二分以至基部。約70種大部產北溫帶。當歸是中藥中常用的藥物,學名是(Angelica sinensis Oliver),產我國湖北、四川、陝西等省,蘇南僅有下列2種。

- 1. 蓦齒明顯;薬裂片卵形至菱狀卵形,邊緣具缺刻狀鋸齒,先端尖銳;小葉柄不具翅狀下延………大齒當歸
- 1. 專齒不顯;藥製片長圓卵形至卵狀披針形,邊緣具細小的鋸齒,先端尖銳至長尖,鋸齒通常具白色



圖 896 1.葉枝; 2.花枝; 3.花; 4.花 瓣; 5.果實; 6.懸果的橫斷面。

擴近於相等,倒卵形,先端內折,短而圓鈍;花柱基 矮圓錐狀,花柱短,叉開。果實近圓形,頂端收縮, 基部凹入,背稜和中稜顯著,尖銳,侧稜伸展成薄 翅,懸果背面扁平,每稜槽中具油管一枚,合生面 具油管2至4枚。花期8月。產我國東北和東部 各省,分佈朝鮮和日本。

骨緣當歸(Angelica cartilaginomarginata Nakai)(圖 897)

光滑兩年生或多年生草本,高1.5-4米。根粗大,紡錘形。莖直立,圖形,光滑,下部不分枝,上部呈叉狀分枝。葉堅紙質至近乎革質,有柄長10-15厘米,基部具鞘半抱莖上;葉片卵形至長圖狀卵形,三出式分裂,一回羽狀至二回羽狀分裂,第一回裂片具短小柄或近乎無柄,最後的裂片圖卵形,披針形至卵狀披針形,長2-6厘米,寬1-2.5厘米,下端的小羽葉通常二分,上端的小羽葉通常三分,葉軸具有或不具翅狀和鋸齒的廷長,全部裂片的先端尖鏡或長尖;邊緣具緊密的錯

大齒當歸(Angelica grosseserrata Maxim.)(圖 896)

光滑多年生的草本,高達1米。根細長,紡錘 形或分枝。莖單生,細長,近於圓管狀,下部不分 枝,上部開展呈叉狀分枝。葉蓮膜質, 具柄, 柄長 4-18 厘米, 有鞘; 葉片廣三角形, 二回至三回三 出式分裂,第一回和第二回的裂片具短柄,最後裂 片亦具短柄或近於無柄, 廣卵形至菱形, 長2-5 厘米, 寬1.5-3厘米, 基部楔形, 先端尖銳至長 尖, 具2至4個深刻裂片, 裂片的邊緣具缺刻式的 大鋸齒,齒圓鈍而具短尖頭; 上部葉具短柄,葉片 三分至三裂,小裂片披針形至長圓形,先端圓鈍或 尖銳。花序為疏鬆的複繖形花序,糤梗長 2-10 厘米。總苞具4至5個線形苞片,較糤輻短2至 3倍;小總苞具5個蠻形的小苞片,長僅及花柄之 一半。 緻輻 6 至 14, 有稜角, 內角具粗細毛, 不等 長,長約1.5-3厘米。花白色,花柄絲線狀,不等 長,長4-7毫米;噶齒相等,卵形,尖銳,宿存;花



圖 897 1.葉柱; 2.花柱; 3.花; 4.果 實; 5. 懸果的橫斷面。

商,商総全部呈骨質,上部綠色,下部近乎蒼白色,且具顯明的細脈;上部葉片較縮小,鞘較長。花序為疏鬆的複繖形花序,呈叉式分枝,糤梗長1-3厘米。總苞缺乏;小總苞具少數線形的小苞片。 繖幅10至12,不等長,長1-4厘米,具粗糙的細毛。花白色,花柄絲線狀不等長,長3-6毫米; 蕁齒不顯,花瓣圓卵形,先端內折,花柱基扁平至短圓錐形,柱頭短、叉開。果實橢圓形至圓卵形, 長2-3.5毫米,寬1.5-3毫米,背稜和中稜尖銳,側稜具窄翅,歷果背部扁平,背槽中具油管1枚,側槽中具油管2枚,合生面具油管4枚。花期9月。產我國東北和東部各省,分佈於朝鮮和日本。

爺胡屬(Peucedanum Linn.)

光滑至有柔毛的多年生或少有一年生的草本,具細長或粗大近乎紡錘形的根。莖短或長,分枝甚多或少,基部通常被有餘留的葉鞘。葉根生與莖生,具柄,葉片薄膜質或堅紙質,一回至三回的羽狀分裂或三出式分裂,裂片披針形或圓卵形,少有線形,邊緣具鋸齒或分裂,葉柄有鞘或莖生葉的葉鞘膨大。花序為疏鬆的複繖形花序,撒梗頂生與側生。總苞缺乏或具少數的苞片;小總苞具多數窄狹、分離或聯合的小苞片,或缺乏。撒輻多數或少數,光滑至具柔毛。花白色、或黃色、或深紫色,花柄細長,開展;蓴齒不顯或顯著;花瓣圓卵形至倒卵形,凹頭而具內折的小舌片,背部光滑或具柔毛;花柱基短圆錐形,花柱短至長。果實橢圓形至長圓形,背面極扁平,光滑或有毛,背稜和中稜尖銳、絲線狀,側稜具窄翅,合生面緊緊鐭合,不易分離;懸果背部扁平,每稜槽中具油管

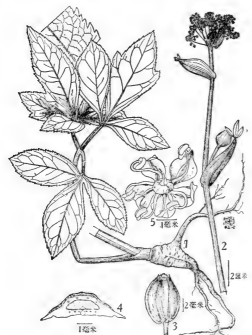


圖 898 1.根和根部葉; 2.花枝; 3.果實; 4.懸果的橫剖面; 5.花。

多數,合生面具油管2至數枚; 胚乳的腹面平 直;心皮柄二分以達基部或分離。約120種,廣 你全球。

前胡(Peucedanum decursivum Maxim.)(圖 898)

多年生草本高 1-2 米, 基部光滑, 上部的 節上和粒形花序上有毛。根粗大,紡錘形,具數 個支根。莖單生,圓形,基部不分枝,上部叉式 分枝。根生葉和莖下部葉具葉柄, 葉片近乎堅 紙質,一回至近乎二回羽狀分裂,下方的第一回 裂片具小葉柄, 3 裂, 小葉柄的邊緣具翅狀延 長,侧方裂片和頂端裂片的基部併合,或頂端裂 片具3小裂片,在共同的小葉柄上具翅狀延長, 翅有锯齒,最後的裂片橢圓形,長圓狀披針形至 倒卵狀橢圓形, 長 5-13 厘米, 寬 2.5-5.5 厘 米,邊緣具細而規則的鋸齒,上部深綠色,下部 近乎蒼白色,細脈顯著,葉柄長10-20厘米, 莖上部葉片逐漸簡化而成廣闊膨大的紫色的葉 鞘。花序爲頂生與側生的複緻形花序, 繳梗長 3-8 厘米,有柔毛。總苟具一至二片廣闊不脫 落的鞘狀苟片; 小總苟具數個線狀披針形或披

針形而基部連合的小苞片。微幅 10 至 20, 具柔毛,紫色,長 2-4.5 厘米。花深紫色,成近球形的小繖形花序,花柄絲線狀。果實圓卵形至卵狀長圓形,長 6 毫米,寬 4 毫米; 懸果背部扁平,每稜槽具油管 1 至 3 枚,合生面具油管 4 至 6 枚,胚乳的腹面平直。花期 8 月。產東亞及越南。我國南北各省均有,多生山坡草地或稀疏的林下,根常作藥用,在西南各省,採藥者叫它爲野當監或土當歸。

山茱萸科(Cornaceae)

灌木,喬木、很少是多年生草本。 葉對生或互生,全緣有鋸齒或細鋸齒,極少具窄狹的裂片, 托葉通常缺乏。花小,成兩叉式的圓錐狀花序或聚徹花序,很少成總狀及頭狀花序。花白色,或 黃色,有時黃絲色或淡紫色,兩性,少有單性,整齊。 萼管與子房相連,上部具4至5齒。花瓣4 至5片,或缺乏,在花蕾中鑷合狀排列。雄蕊與花瓣同數且互生,花絲短,很少伸長呈鑽狀,葯內 向,基部着生或背部着生。花盤上位,墊狀或環狀。子房下位,通常2室,少有1至5室,花柱單 一,有時分裂達於基部,或數枚分離;胚珠每室一個,倒生。果實爲核果,很少是漿果;種子具有胚 乳,胚小而直。約10屬近百種,大部分佈在北半球的溫帶與亞熱帶地區。

- 1. 果實為核果;花兩性,成總房狀的圓錐花序、繖形花序或頭狀花序………………………四照花屬

桃葉珊瑚屬(Aucuba Thunb.)

常綠灌木或小喬木,具叉式分枝。葉對生,卵形或披針形,全緣或具鈍齒,革質,具葉柄。花 雌雄異株,着生於腋生或頂生的圓錐花序,花序的分枝呈叉式。花淡紫色,單性;雄花具蓴齒 4 枚,花瓣 4 枚,圓卵形通常披針形,雄蕊 4 枚,與花瓣五生,花絲粗短,葯橢圓形,背部着生,花盤 中央肥厚,呈四角形。雌花的蓴管圓卵形或管狀,具 4 齒,花瓣的形狀與雄花相似,子房一室,內



圖 899 1.花枝; 2.果枝; 3.端花。

含胚珠一枚,花柱粗短,柱頭斜頭狀。果實呈 漿果狀,圓卵形,頂端冠有存留的蓴齒與柱頭; 種子具有胚乳,胚小。3種產東亞和喜馬拉亞 地區。下列一種在滬寧各地的庭園中,常有栽 培。

东洋珊瑚(Aucuba japonica Thunb. var. variegata D'ombr.) (圖 899)

常級灌木,通常栽培於庭園中作為製賞樹木。葉長橢圓狀卵形,長9-12厘米,寬3-6厘米,先端尖銳至漸尖,基部廣楔形或圓形,邊緣具稀疏的鋸齒,兩面深綠有光澤,並散佈有黃色斑點,故有"金沙樹"之名,葉柄長約2厘米,基部寬展。花瓣的先端短尖。果實短橢圓形,長1.2-1.5厘米。花期3、4月,果實9月。

四照花屬(Cornus Linn.)



圖 900 1.果枝; 2.花枝; 3.花; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

喬木或灌木,少有草本。葉對生或少有互生, 全緣。花小,兩性或單性,着生於圓錐狀呈叉式分 枝的聚徽花序,或繖形花序或頭狀花序。總苞顯 著,有時呈花瓣狀。蓴齒甚小,通常4枚。花瓣4 枚,鑷合狀排列。雄蕊4枚,與花瓣互生,花盤平 墊狀。子房2室,花柱線形或圓筒形,柱頭頭狀或 橄形;胚珠每室內一個。果實圓球形,橢圓形或圓 卵形,頂端具小築;小堅果硬骨質,2室有2枚種 子;種子長圓形,扁平。約40種,大半產北半球溫 帶。

毛來(Cornus Walteri Wanger.)(圖 900) 落葉喬木,高可達 12 米;樹皮淺褐色,小枝成 長後光滑無毛,棕紫色。葉橢圓形至長橢圓形,長 4-10 厘米,寬 2-6 厘米,先端通常長尖,基部楔 形,表面略具緊貼細毛,背面緊贴柔毛密生,淡綠 色,葉脈 4 至 5 對,葉柄長 2-4 厘米。花成聚糊 狀的繖房花序,具柔毛或光滑,花梗長 1.5-3 厘 米。夢片細小;花柱棒形,先端略粗厚。果實圓球

形,直徑約5厘米,黑色。花期6月,果期8至10

月。產華北、華東及中南各省,生長於向陽山地。

杜鵑花科(Ericaceae)

常綠或洛葉灌木或小喬木。單葉互生,很少對生或輪生,全緣或有鋸齒,無托葉。花兩性,輻射對稱,很少稍為兩側對稱,單生,或成總狀花序,圓錐花序或繖形花序。花莓4至5裂,宿存。花冠連合,很少分離,通常壺狀,着生於內質的花盤上。雄蕊與花冠裂片同數或其2倍,着生於花盤的基部,外輪雄蕊與瓣對生,花葯通常頂端孔裂,往往具有芒狀附屬物;花粉常為四分體。子房上位或下位,心皮合生,中軸胎座,每心皮有胚珠一至多數,胚珠倒生;花柱單一,柱頭頭狀。果實多為蒴果,很少是核果或漿果;種子微小,通常多數,很少是一顆,有胚乳,通常中央具有小而直立的胚。約70屬1,500種,分佈於兩半球,主產寒帶、溫帶及熱帶的高山地區,我國約有15屬300多種,多數是具有美麗花朵有價值的觀賞植物。

	and the second s	the day to be
	子房下位;果是漿果,冠以宿存的蕚片	
1.	子房上位;果是蒴果,蕚片分離	2
	· 新果室間開裂,花冠稍稍兩側對稱·······	
	蒴果室背開裂,花冠輻射對稱	
	花冠脱落;花葯基部無附屬體; 新果縫線加厚	
3.	花冠宿存;花荔基部有附闊體;蒴果縫線不加厚	歐石南屬

島飯樹屬(Vaccinium Linn.)

繁葉或常綠灌木,很少成小喬木;冬芽小,卵圓形,外具2或數枚鱗片。葉互生,具短柄,全緣 或有鋸齒。花頂生或腋生,單生或成總狀花序,苞宿存或脫落。花莓4至5淺裂,或淺平以至不 明顯。花冠圓筒形,壜形,或鏡形,4至5淺裂,或有時4深裂。雄蕊8至10枚;花葯有芒狀附屬 物或無芒狀附屬物,先端伸長成管狀,在頂端閉口,子房下位,4至10室。果實爲多種子的漿果, 頂端具宿存花藏。這屬約有150種,分佈於北半球。我國約有20種,蘇南有下列2種。

- 1. 嫩枝、嫩葉中脈及嫩果有褐色細柔毛,葉背中脈有粗而短的伏刺;苞宿存,葯無芒狀附
- 1. 嫩枝、嫩葉中脈及嫩果無毛,葉背中脈無粗而短的伏刺;苞脫落;葯有芒狀附屬物………



圖 901 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠 展開; 5.雄蕊; 6.雌蕊; 7.果實。

狀, 具5 枚三角狀的淺裂。花冠白色,通常下垂, 筒狀卵形,長5-7毫米,葯無芒狀附屬物。漿果 球形,約4-6毫米,熟時紫黑色,有甜味,可生食。 花期9月, 果熟期11月。南至廣東印度, 北至朝 鲜、日本均有分佈。通常生長於馬尾松林下,愛酸 性土,是酸性土指示植物。

米飯花(Vaccinium Sprengelii (Don) Sleumer.)(圖 902)

常絲灌木,高可達2米,平滑無毛。葉革質, 倒卵狀披針形,或卵狀橢圓形,長5-8厘米,寬

島飯樹(Vaccinium bracteatum Thunb.) (圖 901)

常綠小喬木,高可達1.5米,分枝細而多,常 成矮生灌木狀。芽、嫩枝、嫩葉中脈、花蓴、花冠、 及嫩果均有灰褐色細柔毛。葉革質, 互生, 卵形, 橢圓形或狹橢圓形,長2.5-6厘米,寬1-2.5厘 米,先端尖,基部闊楔形,邊緣具尖硬細齒,表面有 光澤, 葉背中脈有短而粗的刺毛疏生。總狀花序 腋生,長2-6厘米,苞片宿存,披針形。幕筒鏑



圖 902 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠展開; 5. 雌蕊示下位子房和花柱; 6. 雄蕊; 7. 果實。

1.2-2.5 厘米, 先端漸尖, 基部稍圓或闊楔形, 邊緣具細小鋸齒, 無毛。總狀花序腋生, 長 3-7 厘米, 通常數總狀花序集生於校端。 苞片披針形, 早落。 茑筒鐘形, 具圓齒。 花冠水紅色以至白色, 筒狀卵形, 長約8毫米, 葯有芒狀附屬物。 漿果球形, 徑約5厘米。 花期4月, 果熟期7月。分佈於長江流域各省, 南至雲南、印度, 江蘇宜興, 亦有本種分佈。 喜生於酸性土, 故為酸性土指示植物。

杜鵑花屬(Rhododendron Linn.)

常線或落葉灌木,很少成喬木。芽具數枚或多數覆瓦狀鱗片。葉互生,有柄,全緣,很少具纖毛狀的細齒。花有梗,通常成頂生撒形的總狀花序,有時單生或數朵聚生,很少是從側芽發出。蓴5裂,通常細小,很少是6至10裂。花冠輻狀至鐘狀,或漏斗狀,有時管狀,通常稍爲兩側動稱,5裂,偶為6至10裂,很少裂至基部。雄蕊通常與花冠裂片同數或2倍;花葯頂端孔裂。子房上位,5至10室,每室具多數胚珠;花柱細長,柱頭頭狀。蒴果通常卵形以至橢圓形,室間開裂;種子細小,多數,為疏鬆的外種皮所包,稍扁,有邊緣,兩端突出。這屬約600種以上,廣佈於北半球的寒帶和溫帶,南至亞洲南部、馬來亞半島、新西蘭及澳洲等地的高山亦有分佈。花極美麗,為著名的園景植物,但須在寒冷潮濕氣候和帶酸性土壤始能發育良好,我國西南各地高山種類極為豐富,約有200餘種。許多種類已久經栽培,雜交變種港多。蘇南有下列各種。

1.	葉常綠;花單生葉腋,花冠深製過半部,輻狀····馬銀花 葉半常綠或落葉性,花通常數杂簇生枝端,花冠分裂不及中部,漏斗狀或鐘形漏斗狀····································
3. 3.	葉枝與花同一項牙數的,具體已確似化,花素已,起已每日。

馬銀花(Rhododendron ovatum Planch.)(圖 903)

常綠灌木或小喬木,嫩枝稍有徵毛。葉革質,常集中於枝端,卵形以至橢圓狀卵形,長 2-4 厘米,寬1.2-2.2 厘米,先端尖而徵凹,中脈延長成小凸尖,基部稍圓,葉面光綠,平滑,僅表面中 脈及葉柄稍有徵毛。花單一,生於枝端葉腋。花蓴膜質,裂片橢圓形至廣卵形,長約5毫米,有腺 毛。花冠輻狀,徑約3-4 厘米,紫白色,深5裂,5瓣片約等大,廣卵形;上瓣有深紫色斑點。雄 蕊5枚,花絲中下部有柔毛。子房有毛;柱頭有5裂。蒴果卵球形,長約7毫米,有腺毛。花期4 月,果熟期10月。分佈於我國長江流域以南。

羊躑躅(Rhododendron molle (Bl.) G. Don)(圖 904)

落葉灌木,高達 1.5 米;嫩枝具細柔毛及長刺毛。冬芽、葉的兩面、花梗、花蓴、花冠、花絲中部以下均具有灰色柔毛。葉橢圓形至橢圓狀倒披針形,長 5-10 厘米,寬 2-4 厘米,先端鈍具短尖頭,基部楔形,邊緣具睫毛狀齒,常外捲。花十數朵成繖形的總狀花序,與葉同時開放。蓴片短,半圓形以至三角形,邊緣有長睫毛狀齒。花冠金黃色,鐘狀漏斗形,徑約 5-6 厘米,外具細毛;花瓣橢圓狀卵形,上面一瓣較大,有綠色斑點。雄蕊 5 枚,與花冠等長或稍過之。子房有長灰色長毛。蒴果圓柱狀長方形,長 2-2.5 厘米,具細絨毛及稀疏的硬毛。花期 4、5 月,果熟期 7



■ 903 1.花枝; 2.果枝; 3.雌蕊; 4.雄蕊; 5.蒴果。



■ 905 1.花枝; 2.葉枝; 3.花葯和花絲 的一部; 4.蝶蕊; 5.蒴果。



圖 904 1. 着花的枝; 2. 着果的枝; 3. 雄蕊; 4. 花葯示頂端孔裂; 5. 種子(採用中國藥用 植物誌第三册,圖 127)。

月。分佈江蘇、浙江、安徽、湖北、湖南及河南等省。花鮮艷,可供觀賞,又可製殺蟲藥劑,晒乾後可薰殺蚊蟲,煎水漬治蚜蟲亦有效。牲畜食之有害,故名"羊踯躅"。

滿山紅(Rhododendron Mariesii Hemsl. & Wils.)(圖 905)

落葉灌木,高可達 3 米,嫩枝、嫩葉、芽鱗、子 房均有平代黃褐色的長柔毛。葉 紙質,2至 3 枚 叢生枝端,卵形以至廣卵形,長 3-5.5 厘米,寬 2-4 厘米,先端急尖,基部稍圓形。花 1至 5 朵 簇生枝端,先葉開放。花蓴短小,邊緣有長緣毛。 花冠漏斗狀,深紫色,徑約 4-5 厘米,裂片近橢圓 形,等大,上面一瓣有紫紅色斑點。雄蕊 10 枚,幾 與花冠等長,花絲無毛。子房密生黃褐色細毛,柱 頭稍稍 5 裂。蒴果圆柱形,長約 1 厘米,有長柔毛。

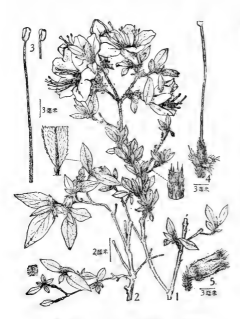


图 906 1.花枝; 2.果枝; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.蒴果。

白花杜鹃(Rhododendron mucronatum G. Don)(圖 907)

常綠或牛常綠的多枝灌木,高 2-3 米,幼枝、葉柄、葉、花柄、子房均具灰褐色粗伏毛。葉革質,橢圓形以至橢圓狀披針形,長 3-5 厘米,寬 1-2 厘米,先端鈍尖有短尖頭,基部楔形。花 1 至 3 朵頂生,有芳香。 萬片披針形,長約 1.5 厘米,有腺毛。 花冠白色,揭漏斗形,徑約 5 厘米,裂片卵狀橢圓形,5 瓣片約等大。雄蕊 10 枚,花絲近基部有腺毛。蒴果有毛。花期 4.5 月。滬寧一帶常有栽培作觀賞用,並有數變種 (1)玫瑰紫杜鵑 (R. mucronatum var. ripens Wils.)花玫瑰紫色及(2)重瓣紫杜鵑 (R. mucronatum var. plenum Wils.)花玫瑰紫色,半重瓣。

花期4月,果熟期8月。分佈於長江下游以至福建。

映山紅(Rhododendron Simsii Planch.) (图 906)

常綠或半常綠灌木,高可達3米。嫩枝、苞片、花梗、蓴均具褐色平伏剛毛。獎卵狀橢圓形,長2-6厘米,寬1-3厘米,先端尖,基部楔形,表面和背面均有糙伏褐色毛,而葉背較密。花2至6朵簇生枝端。蓴片近橢面狀卵形,長約2-4毫米。花冠玫瑰紅色以至淡紅或深紅色,闊漏斗狀,徑約4-5厘米,裂片近倒卵形,約等大,上部一瓣及近側二瓣有深紅色斑點。雄蕊7至10枚,花絲中部以下有稀疏的屑毛;花葯紫色。柱頭頭狀,花柱近基部及子房有平伏長毛。蒴果卵圓形,長約5-8毫米。花期4月,果熟期10月。分佈於長江及珠江流域各省。是酸性土壤的指示植物。



圖 907 1.花枝; 2.花葯和花絲的一 部; 3.雌蕊。

南燭屬(Lyonia Nutt.)

常綠或游葉灌木,很少是小喬木,枝圓形,有時具稜;冬芽卵形,外具2或數個鱗片。**葉互生,** 具短柄,全緣或具淺牙齒,或小鋸齒,有時具細薄鱗片。花簇生葉腋,或成總狀花序,或成**圆錐花**



圖 908 1.花枝; 2.果技; 3.花; 4.花冠 展開; 5.雄蕊; 6.斑蕊; 7.蒴果。

約1厘米,有徵毛。子房有毛。蒴果稍呈扁球形, 徑約4毫米。花期6月,果熟期10月。分佈於我 國長江流域及朝鮮日本。

歐石南屬(Erica Linn.)

常綠灌木或亞灌木,冬芽甚小。葉通常輪生, 形小,具短柄,通常線形而邊緣外接。花頂生或腋 生,常形成穗狀或圓錐狀花序。花莓短於花冠,4 全裂。花冠巉狀、鏡狀、管狀,通常具4短裂,白 色、粉紅色或很少是黃色。雄蕊8枚,花絲細長, 花葯頂端孔裂,有或無附屬體。子房上位,花柱細 長,蜜腺隱藏於子房基部成環狀。蒴果近球形,4 續室背開裂,爲宿存的花冠所包被;種子多數,約 500種,多數產於南非洲與地中海地帶及歐洲的 中部和北部,上海庭園中常見有下列一種栽培。

直皮木(Erica tetralix Linn.)(圖 909)

舗做的小灌木,高約60厘米,嫩枝有細柔毛。 葉4枚輸生,線形,長3-4 毫米,具極微細柔毛,

序。 蓴 5 裂,很少是 4 或 8 裂,在蕾中鑷合狀排列,宿存。 花冠壜形或筒狀鏡形,具短裂片,裂片在蕾中覆瓦狀排列。 雄蕊通常 10 枚,很少 8 至 16 枚;花絲先端具有一對附屬物或無附屬物;花葯先端鈍,無芒狀附屬體,頂端孔裂。 蒴果近球形,或卵形,縫合線增厚,室背開裂;種子小,鋸屑狀。這屬約 30 種,分佈於東亞、喜馬拉亞、印度、及北美,蘇南產下列一種。

确集南燭(Lyonia ovalifolia (Wall.)Drude var. elliptica (Sieb. & Zucc.) Hand.-Mazt.)(圖 908)

浴葉灌木,小枝無毛。葉近革質,卵形,橢圓形,至卵狀橢圓形,長5-10厘米,寬2-3.5厘米,先端漸尖或短尖,基部圓形,全緣,背面脈間有褐色毛。總狀花序腋生,稍有微毛,長3-8厘米,基部有數小葉;卷線形,早落。萬片三角狀卵形,長約1毫米,有微毛。花冠白色,橢圓狀蟻形,長

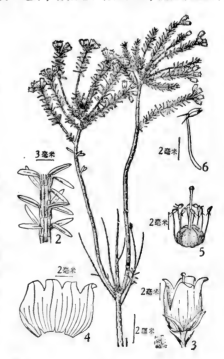


图 909 1.花枝; 2.葉枝的一部; 3.花; 4.花冠 展開; 5.雄蕊和雌蕊; 6.雄蕊示葯和附樹體。

邊緣外接幾至背面中脈。花4至12朵,集生頂端,成近糤狀的花簇,花梗長約5毫米,中部有腺狀小苞。花蓴卵狀披針形,具細毛。花冠紅色,橢圓狀卵形,口部收縮,長約6-7毫米;花葯基部有附屬體。子房有毛;花柱稍突出花冠外。蒴果有毛。花期6月至9月。原產歐洲西北部,今上海有栽培,極美觀,為上好的常綠灌木。

紫金牛科(Myrsinaceae)

常綠或落葉灌木或小喬木。葉互生,通常在葉內內有小腺點,全緣或有鋸齒,不具有托葉。花兩性或單性,整齊,脓生或頂生,成總狀花序或圓錐花序或聚繖花序。花蓴宿存,4至5裂。花冠合瓣,鐘形,以至輻狀,4至5裂,很少爲全裂。雄蕊5枚,着生在花冠上,離生或成單體雄蕊;退化雄蕊常存在。子房上位或下位,一室,具基生或中央胎座;胚珠少數以至多數,倒生或彎生;花柱單一;柱頭不分裂。果實通常具核果,含種子一至數枚;種子有胚乳。約30屬,近600種,主產於熱帶。

紫金牛屬(Ardisia Swartz.)

常綠喬木或灌木。葉通常互生,全緣或有牙齒,葉內內有腺點。花序通常聚識狀或圓錐狀。花 蓴雛生,或基部連合,4至6裂,形小,宿存。花冠白色或帶紅色,通常有腺點,輻狀,通常5裂,很少4至6裂,在蕾中向右旋卷,開放後則向外曲。雄蕊着生於花冠峽部;花絲甚短;薪大箭頭形,有

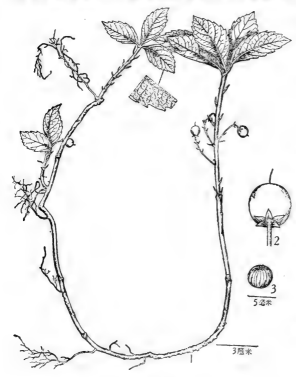


图 910 1.植物全形; 2.果實; 3.果核。

縱長的裂縫。子房上位一室,球形;花柱單一細長,漸上而漸尖;柱頭點狀。 果實爲具一大種子的核果,外具薄肉質。約200種,主產於熱帶及亞熱帶。

紫金牛(Ardisia japonica

(Thunb.) Bl.)(圖 910)

常綠矮小灌木,高10-30厘米, 基部常生出匍枝。葉通常3至7枚, 集生莖端,葉片狹橢圓形以至廣橢圓 形,長4-7厘米,寬1.5-3厘米,兩 端尖,邊緣具尖鋸齒,表面光綠色,背 面淡綠色,兩面中脈及葉柄稍有微毛, 腺點多集中近葉緣部分。花序着生於 莖端葉腋,通常2至6朵,花冠青白 色,有赤色小點,徑約6-8毫米。核 果球形,徑約6毫米,熟時紅色,經久 不落,頗美觀,常作觀賞用,根皮可供 藥用,有解毒破血的功效。通常生長 在陰濕林下。花期8、9月。果熟期9 月至11月。分佈在長江流域以至日 本。

報春科(Primulaceae)

一年生或多年生草本,直立或匍匐生。葉單葉,很少分裂,互生、對生或輪生,有時完全根生葉,無托葉。花兩性,通常輻射對稱,整齊,單生或成總狀花序或一輪至數輪徹形花序,或成區錐花序。 蓴4至9裂,通常5裂,宿存。花冠合生具長筒或短筒不等,輻狀,盆狀,鏡狀以至漏斗狀,4至9裂,通常5裂。雄蕊着生於花冠上,與花冠裂片同數而互生,花絲分離或於基部連合成筒,有時具有退化雄蕊。子房上位,一室,具獨立中央胎座;花柱單一。果實蒴果,種子小,多數,具豐富胚乳。本科約有30屬800種,主產北半球,其中不少名貴種類已經引種馴化,具有美麗的花朵點綴花卉庭園,豐富溫室盆景,國內外人民無不喜愛欣賞栽培。蘇南產下列4屬。

1.	花序想形混狀,縱房狀或圓錐狀;花冠裂片在花醬中轉旋狀」「早園
	花序繖形或層叠繖形,或單獨臉生;花冠製片在花蕾中覆瓦狀或鑷合狀排列2
	花冠管县於花冠製片;花管口不聚縮3
	花冠管短於花冠裂片,花管口緊縮點地梅屬
3.	花孪生,爲繼形或層叠線形花序;花管口有附圖體 報春園
3	花買穩防性,形們頂生的總裝花序,花管日無附壓機

排草屬(Lysimachia Linn.)

直立的、平舗的或匍匐生根的一年生至多年生草本,無毛或具有多細胞的柔毛,有腺點或無腺點。葉單葉,全緣,互生,對生以至輪生。花腋生或頂生,成穗形總狀、撒房狀或圓錐狀花序。花蓴通常 5 深裂,很少 4 或 6 裂,宿存。花冠近輻狀或鐘狀,通常 5 裂,很少 4 或 6 裂,白色或黄色,很少是藍色或紫色。雄蕊通常 5 枚,很少 4 或 6 枚,通常不等長,3 枚較花冠裂片為長,2 枚較花冠裂片為短,着生於花冠上,花絲分離或於基部連合成筒,無退化雄蕊。花柱棒狀,通常宿存;胚珠多數,半倒生。蒴果球形或近球形,通常 5 瓣裂;種子多數,光滑,稍具有邊緣。約 110 種,主產於北半球溫帶,少數生長於澳洲及南美。我國約有 90 餘種,蘇南有以下的 11 種。

1.	花冠黃色,花絲基部連合成筒2
1.	花冠白色,花絲基部不連合成筒7
2.	花密集生於莖頂端3
2.	花單一生於葉版・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	整直立,全株具鐵銹色的多細胞柔毛;葉對生以至輪生,橢圓形或披針形;蕚具不顯著黑線紋*克氏排草
3.	董基部呈蓮崖狀分枝,枝稍平臥生根,全株具土黃色的多細胞柔毛;葉對生,卵形以至卵狀橢圓
	形;蓴具有白色斑點·····*胡氏排草
4.	查柔 剥質斜;葉柄具顯著於翅;花冠裂片卵狀橢圓形; 蒴果稍有 5 稜灣···································
4.	整匍匐生; 業柄不具顯著疾邊; 花冠裂片線狀舌形, 或廣倒披針形; 翡果無稜溝
Б.	葉、蓴、花冠,均具點狀及條紋黑色腺;花梗長達葉端;蕚片線狀舌形過路黃
5.	葉、蓴、花冠,均具點狀腺;花梗長不達葉端;萼片線狀披針形少花排草
6.	花絲有徵毛;花柱粗短,長僅及花冠之牛或稍長
6.	花絲無徵毛;花柱幾與花冠等县或突出花冠外9
7.	花號生於柔細的總狀花序,花梗長1-3毫米,花冠長約3毫米福氏排草
7.	花密生於粗壯的終狀花序,花梗長 4-6 厘米,花冠長 5-8 毫米8
8.	業體圓狀接針形,或倒披針形,長5-9厘米,寬1-1.5厘米,表面無黑色斑點*重穗排草
8.	葉卯狀儒圓形,或闖披針形,長6-14厘米,寬2-5厘米,表面有黑色斑點彩珠菜
9.	華具 4 稜,稜具弦翅,葉通常對生,具顯著黑色腺點。 滿天星
9.	茎圆筒形,不具稜翅;薬通常互生,有紅色腺點·······10

- 10. 莖基部無匐枝;蕚片無黑色斑點; 花柱不突出花冠外 ……………

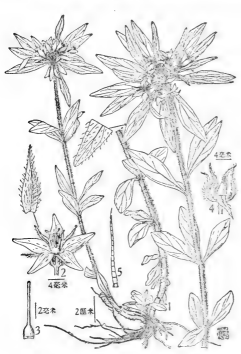


图 911 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.药 果; 5.多細胞柔毛。

*胡氏排草(Lysimachia Hui Diels) (圖 912)

叢生的多年生草本,高約15-30厘米。 莖柔 弱,稍具4稜,基部分枝常平臥生根,全株均具土 黄色的多細胞柔毛。葉近於抱莖對生, 卵形至卵 狀橢圓形,長1.5-3.5厘米,寬1-1.5厘米,先 端短鈍尖,基漸狹,葉梧稍有狹翅,葉面稍有紅色 小腺點。花生於近頂端葉腋; 花梗柔弱絲狀。 蓴 片披針形,漸尖,長約5-7毫米,寬約1.5毫米, 有白色點。花冠黃色,深裂,裂片廣倒卵形,有白 色點,稍長於花蓴。雄蕊長約5毫米,基部連合成 筒狀。花柱約與雄蕊等長; 子房有白柔毛。 蒴果 球形,徑2.5毫米。花期5月至7月,分佈江蘇、 浙江、江西、湖南、贵州、四川、廣東一帶。

*克氏排草(Lysimachia Klattiana Hance)(圖 911)

直立多年生草本, 莖通常單出, 甚少分枝, 高 15-40 厘米,全株均具鐵銹色的多細胞柔 毛。葉3葉輪生至多葉輪生,橢圓形或披針形, 先端鈍尖至漸尖,基部狹楔形,很少4葉輪生, 密集於枝端,根生葉有時對生,無柄。花密集生 於莖端,外面花梗長於內面花梗。 萬片線形鑽 狀長約1厘米,背部突起,具長毛及不顯著黑線 紋。花冠黃色深裂,裂片橢圓形舌狀,先端鈍尖 或稍微缺,较茑片稍長。雄蕊長爲花瓣之半,花 絲基部連合成筒。花柱約與雄蕊等長。蒴果近 球形,徑約4毫米。花期5月,果熟期7月。北 至山東,南至福建,西至四川雲南均有分佈。

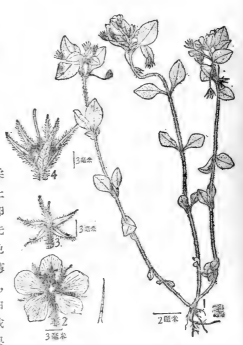


图 912 1.植物全形; 2.花; 3. 尊及雌蕊; 4. 别果。



圖 913 1.植物全形; 2.花; 3.花去花冠 示蓦、雄蕊及雉蕊; 4.蒴果; 5.種子。

金爪兒(Lysimachia grammica Hance) (圖 913)

多年叢生草本,莖柔弱傾斜,全株具多細胞的 柔毛;莖、葉、蓴、花冠均具有顯著的黑紫色條狀線 紋。葉下部對生,近三角狀卵形,長約3厘米,寬 約2厘米,上部互生,較狭小,成菱狀卵形以至菱 狀披針形,葉柄短於葉片,兩邊具狹翅。花單一, 腋生,花柄細長。莓片卵狀披針形,漸尖,長約7 毫米,邊緣有緣毛。花冠黃色,裂片卵狀橢圓形, 先端鈍,與花蓴等長。雄蕊長約爲花冠之半,花絲 基部連合成短筒狀。花柱稍長於雄蕊,基部有多 細胞毛。蒴果球形,徑約4毫米,稍有5稜溝,具 多細胞毛。花期4月,果熟期10月。分佈江蘇、 浙江、湖北、四川等處。

過路黃(Lysimachia christinae Hance) (圖 914)

多年生草本,有少許柔毛,或近於無毛。莖柔 弱平鋪狀匍匐生,長 20-60 厘米。葉、蕚、花冠均 具點狀及條紋狀黑色腺。葉對生,卵形或心臟形,

長約2厘米,寬約1.5厘米,先端鈍尖以至鈍形, 全線,葉柄長等於葉片長的一倍或二倍。花兩朵 腋生,花梗長達葉端。蕚片線狀披針形,以至線 形,漸尖,長約4毫米,幼嫩時稍有毛,成熟則無 毛。花冠黃色,長為花蕚的2倍,裂片線狀舌形, 先端尖。雄蕊3枚較長,2枚較短,約為花冠的一 牛,很少長及花冠;花絲基部連合成筒。蒴果球 形,徑2.5毫米,有黑色短條狀腺。花期5月至7 月。分佈於長江流域以至山西、陝西、雲南、貴州、 四川等省。

少花排草(Lysimachia Hemsleyana Maxim.)(圖 915)

匍匐生的多年生草本, 莖、葉柄、葉脈、花梗、 花蓴均具多細胞的短柔毛。葉抱莖對生, 嫩枝條 常從葉臉抽出,葉片心臟形或寬卵形,長約2-4 厘米,寬約1.2-3.3厘米,兩面具不顯著的突出 小腺點,在邊緣較密;葉柄長5-15毫米。花腋 生,具柔弱花梗,較葉短。蓴片線狀披針形,長約

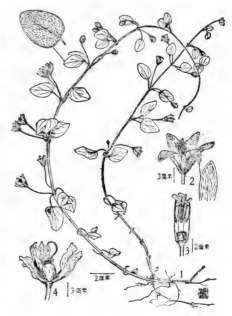
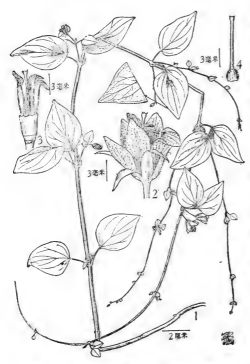


圖 914 1. 植物全形; 2. 花; 3. 花除去花 冠示雄蕊及雄蕊; 4. 嫩果; 5. 薬放大。



■ 915 1.植物全形; 2.花; 3.除去花**蓴**及花冠示雄蕊及雌蕊; 4.雌蕊。

倒卵形,先端鈍尖,背面有黑色點。雄蕊着生於花冠中部,花絲短、有腺狀毛。花柱較雄蕊短。蒴果球形,徑約2-2.5毫米。花期7月,果熟期9月。分佈於江蘇、浙江、福建、廣東、廣西、台灣、湖南、湖北一帶。朝鮮和日本也有分佈。

*重穗排草(Lysimachia barystachys Bunge)(圖 917)

直立細長具匍匐莖的多年生草本,高60-100 厘米,全株密佈或有稀疏多細胞的透明柔毛。葉 五生,披針形或倒披針形。長5-9厘米,寬1-1.5厘米,先端鈍禿或銳尖,基部漸狹近於無柄。 花序頂生,總狀,幼嫩時上端稍向下彎曲,及果時 則延長伸直;花梗長4-6毫米;苞片線形鑽狀。 蓴片狹長卵形。先端鈍,長2毫米,邊緣膜質,有 緣毛。花冠白色,狹長橢圓形,直立,長爲蓴的3 倍。雄蕊長爲花冠的一半,花絲有微毛,基部連合

8毫米。花冠黃色,鐘形輻狀,裂片廣倒披針 形,稍長於蓴片,上部疏生點狀小腺點。雄蕊與 花瓣等長,花絲基部連合成筒,外面有點狀物。 子房有毛。朔果球形,徑約3毫米,有毛。花果 期5月至7月間。分佈江蘇、浙江、安徽、江西、 湖北、湖南、四川一帶。

福氏排草(Lysimachia Fortunei Maxim.)(圖 916)

多年生柔弱草本,根莖長出匍枝。莖常分枝,有黑色細點,基部帶紅色,高30-70厘米。 葉闊披針形,或倒披針形,長4-9厘米,寬1-2 厘米,先端短尖或漸尖,基部漸狹,近於無柄,表面具黑褐色腺,乾後凸起。花序長總狀,稍有腺毛; 苞片三角狀披針形,長約2毫米,花梗長1-3毫米。 蓦片橢圓狀卵形,先端鈍尖,邊緣有緣毛,膜質,中部有黑色點,長約1.5毫米。 花冠白色,長約3毫米,喉部有短腺狀毛,裂片

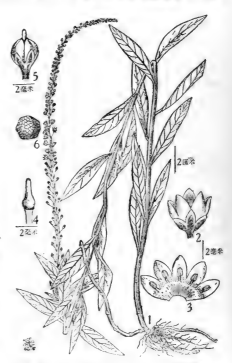


圖 916 1.植物全形; 2.花; 3.花冠剖開 示雄蕊; 4.蝉蕊; 5.蒴果; 6.種子。



图 917 1.植物全形; 2.花; 3.花冠剖開示雄蕊; 4.花萼剖開示雌蕊; 5.雄蕊腹背面; 6.蒴果; 7.莖一段放大。



■ 919 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.蒴果。

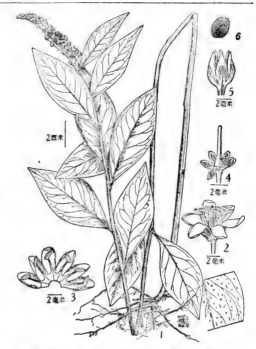


圖 918 1.植物全形; 2.花; 3.花冠剖開示雄蕊; 4.花蕚及雌蕊; 5.蒴果; 6.種子。

成简。花柱稍短於雄蕊。蒴果球形,徑約2.5毫米。花期6月,果熟期10月。分佈面積甚廣,東北、西北、華北及長江流域至西南一帶,朝鮮日本也有分佈。

珍珠菜(Lysimachia clethroides Duby) (圖 918)

直立一年生草本,莖單生,高約100厘米。葉 互生,卵狀構圖形或閱披針形,長6-14厘米,寬 2-5厘米,先端漸尖,基部漸狹至柄,兩面疏生毛 及黑色斑點,背面邊緣稍卷。花序頂生總狀,花梗 長4-6毫米;苞片線形鐵狀。花夢裂片狹卵形, 先端尖,邊緣膜質,中部有黑色紋。花冠目色,長 約5毫米,裂片倒卵形,先端鈍或稍凹。雄花帶短 於花冠,花絲悄有毛,基部連合。花柱稍短於雄蕊。 蒴果卵球形,徑約2.5毫米。花期4月,果熟期7 月。分佈起廣,幾遍全國,日本朝鮮也有分佈。

滿天星(Lysimachia heterogenea Klatt.) (圖 919)

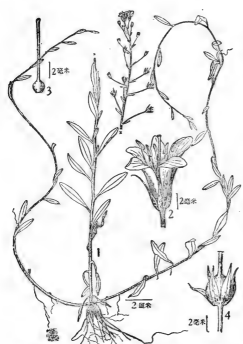


圖 920 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.蒴果。

小葉排草(Lysimachia parvifolia Franch.)(圖 920)

星宿菜(Lysimachia candida Lindl.) (圖 921)

一年生直立草本,全株無毛,莖高 18-60 厘米,有時基部稍帶紅色。葉互生,很少是對生,披針形,或橢圓狀披針形,或線形,長 2-4 厘米,寬

生長於濕地的直立多年生草本,全株無毛,高達 60 厘米。莖四稜形,稜邊有狹翅,上部分枝,枝極閉展,莖稜翅上、葉、苞片均具有黑色腺點。葉厚、對生、無柄,根生葉近於抱莖,對生,基部耳狀,長匙形,長約7厘米,寬約1.5厘米;莖生葉橢圓狀披針形,長4-6厘米,寬1.5-3厘米,先端鈍尖,基部狹楔形。花序由幾個總狀花序形成的廣闊圓錐花序;苞片橢圓狀披針形,約與花梗同長。莓片線狀披針形,漸尖,長約5毫米,具圓點狀或短條狀黑色腺。花冠白色,長於莓片三分之一,近於直立,分裂至中部,裂片卵狀橢圓形,先端鈍。雄蕊約與花冠同長,花絲附着於花冠中部。花柱稍短於雄蕊。蒴果球形,徑3毫米。花期7月,果熟期9月。分佈江蘇、浙江、江西、湖南、廣東一帶。

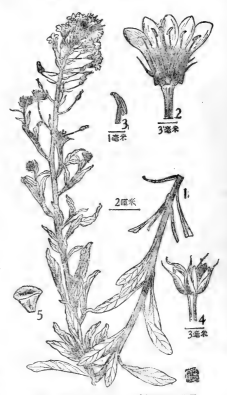


圖 921 1. 植物全形; 2. 花剖開示雄蕊及 雌蕊; 3. 雄蕊; 4. 蒴果; 5. 種子。

3-10 厘米,先端尖或漸尖,基部漸狹至極帶有狹翅,全緣或稍呈波狀。花序匱錐形的關總狀,花有時密集成撒房狀,及果時伸長;苞片線形鑿狀。薄片橢圓狀披針形或線形,漸尖,長約3毫米。花冠白色,長爲蓴的2倍,裂片橢圓狀倒卵形,較花管稍短。雄蕊附着於花冠上半部,稍短於裂片。花柱與雄蕊等長。蒴果圓形,徑約3毫米。花果期5月至7月。分佈江蘇、浙江、福建、廣東、廣西、雲南、貴州、四川、山東、山西等省,日本、朝鮮及馬來亞、印度亦有分佈。

報春屬(Primula Linn.)

一年或多年生草本。 葉全部基生,具葉柄或無葉柄,全絲或具製,通常具牙齒。 花單生,或成 撒形花序,或重叠繖形花序,具花苞。 蓴筒狀、鏡狀、或漏斗狀,5 製。 花色多紅紫色,稀有白或 黃色,花冠漏斗狀,或高脚碟狀,喉部往往具有附屬體,上部 5 裂,裂片全絲或 2 裂。雄蕊 5 枚着 生在花筒或花冠口部,花絲甚短。子房球形或卵形;胚珠多數,半倒生;花柱細。 朔果球形或圖柱 形,5 至 10 類裂。約 400 餘種,主產於北半球,多生在寒帶或高山。 我國產 300 種,其中西南種 類最多,雖多數是可供觀賞,但引種栽培尚不多,已栽培的種類很多是栽培在溫室中的觀賞植物。

- 1. 虀、葉、花序常佈滿白粉;葉隱圓形,邊緣具熱刻或細鋸齒;花序重叠緣形,花萼狹鏡形,萼片長狹……報春
- 1. **莖**,葉、花序不帶白粉 2. **葉橢圓**形,邊緣具圓缺刻,或全緣; 花斖滿斗形,蕚片三角形 2. **漂雜春**



■ 922 1.植物全形; 2.花; 3.花剖開示 雌蕊及雄蕊; 4.果實。

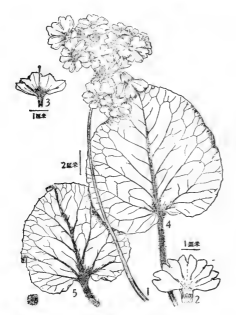
報春(Primula malacoides Franch.) (圖 922)

一年生草本,基部及根紅色,葉背、葉柄和花 蓴具稀疏的多細胞的白毛和白粉。葉卵形以至橢 圓狀卵形,長 3-6 厘米,寬 3.5-4.5 厘米,先端 鈍圓,基部閥楔形至心臟形,邊緣 6 至 10 淺裂,裂 片具缺刻狀牙齒。花葶長 8-40 厘米,具重叠繖 形花序,每輪為線狀披針形的苞片所托。花蓴鐘 形,長約 3 毫米,背面有白粉,裂片三角形,開展。 花冠紅色或淡紫色,徑 1 厘米,5 深裂,裂片平展, 倒心形,先端稍缺。花期 10 月。原產雲南大理一 帶,為溫室內栽培觀賞植物。

鄂報春(Primula obconica Hance) (圖 923)

多年生草本,全株具多細胞柔毛,毛通常帶刺激性而有毒的分泌液。葉橢圓狀卵形,長和寬約8-12厘米,頂端圓,基部心臟形,邊緣具參差的小牙齒,稀全緣。花序單獨繖形,花萼長15-30厘米,具大小不等的線狀苞片。花砖湯斗狀,長約1厘米,具三角狀尊。花ে淡紫色或淡紅色,徑約

2.5 厘米,裂片倒心形平展。花期 5.6 月,爲普通的溫室栽培植物。此種分价西南、川鄂一帶。



屬 923 1.花序; 2.花冠剖開示雄蕊; 3.花 **薯**剖開示雌蕊; 4. 荒的表面; 5. 葉的背面。



圈 924 1.花序; 2.花冠剖開示雄蕊; 3.花 藝剖開示雌蕊; 4.葉的表面; 5.葉的背面。

藏報春(Primula sinensis Sabine.)(圖 924)

多年生草本,全株佈滿多細胞柔毛。葉圓形至廣卵形,長寬約8-14厘米,先端鈍圓,基部心臟形,9至18分裂,裂片具參差缺刻狀牙齒。花草長10-20厘米,為重叠的糤形花序,每重為一輪葉狀苞片所托。花蕁膨脹,長約1厘米,基部平截,先端5裂,裂片三角形。花冠高脚碟狀,白色、淡紅色、紅色、紫色,徑約3厘米,裂片近圓形,頂端有缺。花期5、6月。原產峨嵋及西北洮河上游。為我國名贵溫室栽培植物。栽培品種很多,有重蘋,線瓣等品種。

點地梅屬(Androsace Linn.)

一年生或多年生柔弱草本,通常矮小匍匐生,近叢生狀。葉通常細小,基生臺成蓮座狀,很少是莖生葉。花單一,通常成識形花序,白色或淡紅色。蓴鐘狀、5 裂,裂約至中部,很小深裂至基部,宿存,在果時星狀展開。花冠漏斗狀,以至高脚碟狀,通常短於花蓴,往往喉部收縮有環狀突起,裂片 5,覆瓦狀排列。雄蕊 5 枚,着生花筒內,花絲短。子房上位,花柱短。蒴果球形或卵形,5 瓣裂;種子少製或多數,背面扁平,種皮有皺紋。約 100 種,分佈在歐洲、亞洲及北美的寒冷地區,少數產於溫帶。我國約 40 餘種。蘇南產的有以下的一種。

*點地梅(Androsace umbellata (Lour.) Merr.)(圖 925)

一年生或二年生草本。花葶、葉、苞片、乾均具有極細的多細胞柔毛。葉約10至30枚叢生根端, 华裁圖形至扁圆形, 徑5-20毫米, 邊緣具三角狀牙齒, 有長葉桐。通常幾個繖形花序由葉的基部抽出。花葶直立, 高4-17厘米; 苞片5至10枚聚生頂端, 小花梗4至10, 纖細, 長約1-4厘米。蔓5深裂, 裂片卵形, 長2-3毫米, 果後增大, 星狀展開。花冠白色, 裂片稍寬而稍



種子多種,华倒生,形小。僅一種,分佈於東亞。 假婆婆納(Stimpsonia chamaedryoides C. Wright)(圖 926)

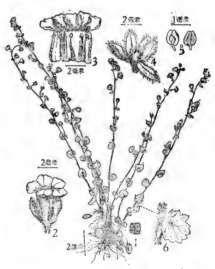
一年生草本,高8-18厘米,全株具有微小的多細胞柔毛。葉數枚聚生基部,有柄,圖形以至廣 卵圆形,長1-2厘米,寬7-12毫米,邊緣具鈍圓 牙齒,莖生葉向上漸小,葉柄向上漸短以至幾無 柄,葉鋸齒亦趨漸尖,呈不整齊重鋸齒。苞片在下部呈葉狀,具三角狀齒牙,向上漸小呈披針狀,全緣。莓片線狀橢圓形,長約2毫米。花冠白色,長約5毫米,分裂幾至中部。蒴果徑約2.5毫米。花期5月。分佈中南及華東一帶,江南普遍生長,朝鮮和日本亦有分佈。

短於花蓴裂片。蘋果扁圓形,徑 4毫米,頂端 5 瓣 裂,瓣裂白色,膜質。花果期 4、5 月。這種分佈極 廣,北至日本、朝鮮,南至印度支那。江南一帶,普 遍生長。

假婆婆納屬

(Stimpsonia Wright)

一年生草本,全部佈滿柔毛。單葉互生,邊緣 具鋸齒,有短柄以至於無柄。花形小,每朵腋生於 葉狀苞腋,形成頂生的總狀花序。蓴5片分裂,果 時基部稍增大,裂片開展。花冠高脚碟狀,稍長於 蓴,裂片5,覆瓦狀排列,喉部具小柔毛,不緊縮, 無附屬體。雄蕊5枚,藏於花冠內;花絲短,與花 葯等長;花葯鈍頭。花柱短。蒴果球形,5瓣裂;



國 926 1.植物全形; 2.花; 3.花冠剖開 示雄蕊; 4.花萼剖開示雄蕊; 5.雄蕊腹 背面; 6.築放大。

白花丹科(Plumbaginaceae)

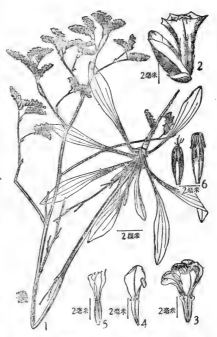
多年生草本,小灌木或藤本。葉根出而呈蓮座狀或五生,單葉,不具托葉。花小,兩性,輻射對稱,常排列成風狀、總狀或區錐狀花序; 苞和小苞存在,膜質乾燥。 两下位, 筒狀, 頂端 5 裂, 膜質而着色, 通常具有積俸。花短具 5 裂片, 下部連合成筒狀或僅基部相連。 难蕊 5 個, 與化辯或花冠的裂片對生,且歸與花筒連生; 约 2 室, 直裂。 子房上位, 一室, 一胚珠; 化柱 5 個, 分離或連合; 柱頭近頭狀。果實為房果,膜質或先端硬化, 包藏於膜質的轉內, 作輪點開對或由基部向上作不

规則的開製,或不開製。種子具或不具胚乳,胚直生而大。這科約有10屬,300種,廣佈於世界各地,喜生於鹹地和海岸。江蘇沿海一帶常見的有一屬。

匙葉草屬(Statice Linn.)

多年生草本或小灌木。獎根出呈蓮座狀,全緣。花莖分枝,花多數側生於枝端成穗狀或圓錐狀花序,外被苞片,其邊緣膜質。蕚筒狀或漏斗狀,有5脈,裂片5,膜質,其間有褶,有時條裂。花瓣匙形至橢圓形,全餘或2裂,基部連合成短筒或分離。雄蕊生於花瓣的基部。花柱分離,柱頭近頭狀。果實具5稜,包於蕚內,開裂或不開裂。遺屬約有120種;蘇北常見的有一種。

*鹽雲草(Statice bicolor Bunge)(圖 927) 多年生草本,高達 60 厘米,全體光滑無毛。 葉多根出,匙形,基部窄狭成翅柄。花莖有稜,多 分枝,花序着生於枝端而位於一側或近頭狀。蕁 筒稜上有毛,緣部 5 裂,褶臺,乾膜質,白色或淡黄 色,宿存。7至10月開花。喜生於鹹灘地,是鹽 鹼土的指示植物。這種在藍北沿海一帶較多。



圈 927 1.植物全形; 2.花和花苞; 3.花 去花萼後,示花瓣和雄蕊; 4.花瓣和着 生於基部的雄蕊; 5.雌蕊; 6.蒴果。

柿科(Ebenaceae)

喬木或灌木,具水汁和堅硬木質。單葉互生,很少成對生狀,全緣,無托葉。花單性,雌雄異株,很少單性花與兩性花共存,花形整齊,花梗上有2小苞片,單花腋生或成聚撒花序。蓴下位,宿存,3至5裂,花後在果上增大。花冠合瓣,3至7淺裂,通常在蕾中為左旋狀排列,無花盤。雄蕊為花冠裂片的2倍至4倍,附着於花冠基部,通常在雌花中的雌蕊退化;花絲短,分離或癒合;花熟線狀披針形,以基部附着於花絲,內向2室,縱裂或孔裂。子房在雌花內退化或缺如,在雌花內為上位,無梗,2至多室,各室有一二胚珠;花柱2至8枚,完全分離或僅於基部相癒合;胚珠倒生。果質為具數枚種子的紫果;種子長橢圓形,有2至3縱溝,種皮薄,胚乳豐富;胚小,具有大的葉狀子葉。約6屬300種,主產於熱帶。

柿屬(Diospyros Linn.)

落葉或常綠喬木或灌木。冬芽卵形,外具3鱗片,無頂芽,單葉互生,很少對生,革質,全緣,在芽中反卷。花雌雄異株,白色或淡黃色,雌花通常單生,雄花稍小,成聚撒花序。蓴4至5深裂,其裂片在芽中鑷合狀排列,雖花的蓴於花後增大,宿存在果實上。花冠鎖形或壺形,或简形,4至5 淺裂。雄花的雄蕊4至16枚,彼此分離或2、3枚以上相癒合,分二輪列,其外輪稍長,與內輪對生,葯由側方或頂孔開製,葯隔伸長。雌花的子房4至16室,普通是4室;花柱2至6。果

實為子子的聚果,具1至10枚種子,通常基部具增大而宿存的花莓;種子長橢圓形,扁平,種皮厚而為骨質。約200種,主產於熱帶和亞熱帶。滬寧一帶常見的有下列3種。瓶蘭花(Diospyros armata Hemsl.)、烏柿 (Diospyros sinensis Hemsl.) 和通常作果樹栽培的柿(Diospyros kaki Linn. f.)。在上海中山公園內和第一苗圓內亦有栽培。

- 1. 灌木,枝屈曲有刺;葉卵狀菱形,長4-5.5厘米,漿果直徑2厘米;宿存蕚片長方形有直脈紋……老鴉柿
- 1. 喬木,枝無朝;葉近橢圓形以至長圓形,長6-18厘米,宿存蕚片三角狀卵形,無直脈紋………2



928 1.雄花枝; 2.雌花枝; 3.雄花; 4.雄花 的縫剖面,示展開的花冠、雄蕊和退化的雌蕊; 5.具有分枝的雄蕊; 6.雌花的縱剖面,示花萼 增大、花冠展開、退化的雄蕊和雌蕊。

君遷子(Diospyros lotus Linn.)(圖 929) 落葉喬木,高達 14 米, 趨冠圓, 樹皮暗黑色, 深製成方塊狀, 嫩技具灰色柔毛。冬芽尖,無毛。 葉橢圓形至長圓形,長 6—12 厘米,寬 3—6 厘米, 基部圓形以至闊楔形,表面初時宿生柔毛,但後漸 大脫洛,背面灰色至苍白色,至少在脈上有柔毛。 花湊黃色以至淡紅色,花莓宿生灰色柔毛,蓴裂三 角形。雄花 2 至 3 朵集生,長約 5 毫米,雄蕊 16 枚。雌花長 1 厘米,近於無柄。果近球形,徑約 1.5 厘米,常被白粉狀物,黃色轉為藍黑色。花期

老鴉柿(Diospyros rhombifolia Hemsl.) (圖 928)

浴葉灌木,高達3米,枝屈曲有刺,僅嫩時有毛。葉卵狀菱形以至倒卵形,長4-5.5厘米,寬2-3厘米,先端尖或鈍,基部狹楔形,表面沿側脈有浅黄色毛,但老時則脫落,背面有長伏柔毛疏生。花白色,單生於葉腋。果卵狀球形,直徑約2厘米,頂端有突尖,具長柔毛,宿存蓴4分裂,革質,蓴裂近長方狀披針形,具顯著的直脈紋。花期4月,果熟期10月。野生於山野,分佈我國東部,近多育其實生苗,作柿樹的砧木。



29 929 1. 雌花枝; 2. 雄花枝; 3. 雌花的 縱削面; 4. 雄花的縱削面; 5. 雄蕊。

5月, 果熟期 10 月至 11 月。 廣佈於我國, 日本和 喜馬拉亞也有。 木材良好, 用途廣, 果實可食, 種 子可入藥。

柿(Diospyros kaki Linn. f.)(圖 930)

喬木,高達 1.5 米,多分枝,成圓形樹冠,樹皮淡灰色,成薄片狀剝落;冬芽有毛,圓鈍,小枝具褐色毛。葉橢圓狀卵形以至長圓狀卵形或 倒卵形,長 6-18 厘米,寬 3-9 厘米,先端短尖,基部通常 圖形或闊楔形,表面深綠色有光澤,脈上初有微毛,後變光滑,背面淡綠,有較長褐色柔毛。花黃白色,雌雄異株或單性和兩性共存而同株。花冠鏡狀有毛。雄花每 3 朵集生,長約 1 厘米。雌花長 1.5-1.8 厘米;花柱分裂至基部,有短柔毛。漿果卵形以至扁球形,果徑 3.5-7 厘米或更大,成熟時橙紅色至鮮黃色,可食。花期 6 月,果熟期 9 月。原產我國,今各處廣行栽培,果熟軟化後可食



圖 930 1.雄花枝; 2.果枝。

或製柿餅,有潤肺、寧嗽的功效,果蒂、木皮及根均可供藥用。

山礬科(Symplocaceae)

落葉或常綠喬木或灌木,冬芽通常數枚重生,外具鱗片數枚。單葉互生,無托葉。花兩性或育時單性,整齊,簇生於葉脓或成總狀花序或圓錐花序,或有時單生。募具5裂片,很少4裂,覆瓦狀排列。花冠裂片與蓴裂同數或爲其2倍,有時分裂至基部,覆瓦狀排列。雄蕊15枚至多數,很少4至10枚,常排成數列,離生或連合成束,通常着生於花冠的基部。子房下位或有時半下位,心皮2至5枚,合生,每心皮有下垂胚珠2至4枚,花柱單一;柱頭1至5裂。果實爲核果,具有1至5枚種子,有胚乳。僅有山縈一屬(Symplocos Jacq.)特徵與科同,約有300種,廣分佈於熱帶和亞熱帶。蘇南有下列4種。

- - 自檀(Symplocos paniculata (Thunb.) Miq.)(圖 931)

落葉灌木或喬木;通常嫩枝和葉背疏生有白色毛。葉紙質,卵狀橢圓形或倒卵狀橢圓形,長 3-9厘米,寬 2-3.5厘米,先端失或短漸尖,基部通常闊楔形,邊緣具內曲失銳鋸齒,葉柄長約 4-5毫米。花白色稍有芳香,成頂生或腋生的圓錐花序。蓴外無苞;蓴片5,有睫毛。花瓣長圓 狀橢圓形,長約5毫米。雄蕊約25枚,長短不一,有較花續稍短或稍長的。花柱約與雄蕊等長; 柱頭不分裂。核果斜卵狀球形,藍黑色,長約6毫米,頂端5蓴齒宿存。花期5月,果熟期7月。 生長於山地林間,分佈於華北華中及華南各省,日本也有。



图 931 1. 花枝; 2. 果枝; 3. 花; 4. 花萼和雌蕊。



■ 933 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠展開 示裂片和雄蕊; 5.雌蕊和蓴裂; 6.果實。



3 932 1.花枝; 2.花; 3.小苞片、**募**片和 **3 4 .**花冠和雄蕊的一部。

老鼠矢(Symplocos stellaris Brand.) (圖 932)

常綠喬木; 嫩枝、芽、嫩葉柄及嫩葉背面的中脈均有紅褐色的長柔毛。葉革質,披針狀長橢 頤形,或長圓狀橢圓形,長6-17厘米,寬2-3厘米,先端尖或短漸尖,基部闊楔形或稍圓形,全緣,很少在葉的上端有數枚細齒,兩面無毛,中脈在葉表面凹入,在背面顯著突出。花無柄,10餘朵密集成簇,着生於前年枝條葉痕的上方,每花通常有苞片3枚,較蕁片為長,外面有粗毛。蓴裂片5,短小,邊緣有長睫毛。花瓣長圓狀橢圓形,長約5毫米。雄蕊約25枚,較長於花瓣。子房無毛;花柱約與雄蕊等長;柱頭5裂。核果近橢圓形,長約7毫米,頂端具宿存的蓴齒。花期4月,果熟期6月。生長於山地林間。分佈於我國長江流域以南,木村坚硬,可作各種器具,樹形優美,可用作綠化樹種。

薄叶冬青(Symplocos anomala Brand.) (圖 933) 常綠小喬木;嫩枝密生灰色絨毛。葉薄革質,橢圓狀披針形,或橢圓狀倒披針形,長3-7厘米,寬1-2.5厘米,先端長失,稍彎曲,基部闊楔形,邊緣疏生淺小蘭,或有時近於全緣,兩面無毛,中脈在葉表面及行面的基部隆起。花綠白色,每3至10朵成短總狀花序,上有短柔毛密生。夢下有2小苞片。蓴梨片5,短小,外面有短柔毛。花瓣長圓形,長約4毫米。雄蕊約50枚,稍

長於花瓣。花柱稍長於雄蕊;柱頭不分裂;子房有 網狀毛。核果橢圓形,褐色,1至4室,有絹狀細 毛,長約7毫米,頂端具5 蓐齒。花期9月,果熟 期翌年5月。生長於山地林間,分佈於長江流域。 可作綠化材料。

*四川山礬(Symplocos setchuensis Brand.)(圖 934)

常綠小喬木,嫩枝黃綠色,稍有稜。葉草質, 倒卵狀橢圓形,或橢圓形,長7-10厘米,寬2.5 -4厘米,先端漸尖,基部闊楔形,邊緣疏生小鋸 窗,兩面中脈隆起,無毛。花5至6朵簇生葉腋。 藝外具3小苞片,有微毛。蔓裂片5,外面有微細 毛。花瓣倒卵狀長圓形,長約3毫米,較蓴裂片長 兩倍。雄蕊約25枚,與花瓣稍長或稍短。花柱較 雄蕊為短;柱頭3裂。子房稍有長柔毛。核果卵 狀橢圓形,黑褐色,長約7毫米,3室,每室有2種 子。花期3月,果熟期8月。生長山地林間。分 佈於長江流域諸省。可作綠化材料。



圖 934 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花 深展開示裂片和雄蕊。

野茉莉科(Styracaceae)

安息香屬(Styrax Linn:)

洛葉或當絲,喬木或灌木,冬芽通常數枚重叠,外具鱗片一枝。葉五生,具短柄,全緣或微有

鋸齒。花白色,有小苞,簇生或成總狀花序,生於側枝的頂端,有時單花腋生。 蓴小,雖形,具不明 腦的 5 齒或平截,或少有 2 至 3 淺裂,宿存。花冠 5 深裂,很少 8 裂,裂片披針形,長橢圓形或箆 形。雄蕊 10 枚,少有至 16 枚,着生於花冠的基部,花絲上部稍扁平,無毛或稍有疏毛,有時密生 餐毛。子房上位,但與花蓴的基部結合,下部 3 室,上部 1 室,密生茸毛,或少有平滑;花柱細長, 柱頭頭狀或不明顯。果實爲核果狀,球形或長橢圓形,不開裂,或 3 裂,或爲不規則開裂,內有 1 至 2 種子;胚直生;子葉披針形,或卵形。凡 100 種,產於歐、亞、北美的溫帶及熱帶地方、中國約 有 30 種,多爲觀賞灌木。

- 1. 花梗及花萼無毛;花萼具 5 圓齒; 花冠製片在膏中覆瓦狀排列…………………野茉莉
- 1. 花梗及花萼均有星狀毛; 花萼具不規則細菌; 花冠裂片在蕾中為屬合狀排列………2
- 2. 葉背面疏生星狀毛;花十餘杂着生於總狀花序;花冠長1.5厘米;花柄長6-8毫米……垂珠花

野茉莉(Styrax japonica Sieb. et Zucc.)(圖 935)

茶葉喬木,高達10米, 校細長伸展, 嫩枝及葉具星狀柔毛,但易於脫落。葉廣橢圓形至橢圓狀長圓形,長2-8厘米,寬2-5厘米,先端尖以至漸尖,基部楔形,邊緣有細鋸齒疏生,兩面無毛,僅背面脈腋間有毛成束。花3至6朵,生於側枝,下垂,花柄長2-3.5厘米。蓴無毛,具5短圓齒。花冠的裂片開展,橢圓狀長圓形,長1.5厘米。果實圓卵形,長約1.5厘米。花期6、7月。產我國長江流域,北至山東,日本亦有。木材緻密,白色,可作傘柄、拐杖及玩具等細工之用。

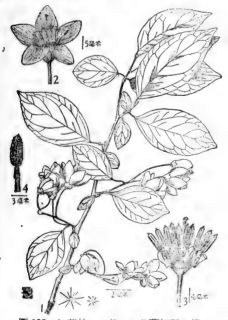


图 935 1.花枝; 2.花; 3.花萼展開示雄 蕊和雌蕊; 4 雄蕊。



■ 936 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.萼展 開示些蕊; 5.雄蕊; 6.果實。

垂珠花(Styrax dasyantha Perk.)(圖 936)

洛葉灌木或小喬木,高達8米,枝條細長伸展,嫩枝具星狀毛,後變光滑。葉橢圓狀長圓形以

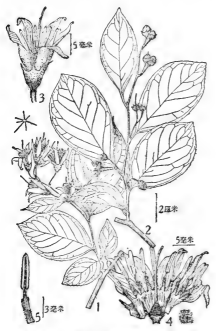


圖 937 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花的縱剖面; 5.雄蕊。

秤錘樹屬(Sinojackia Hu)

浴葉喬木,具有星狀毛;冬芽鱗片2枚被有柔毛。葉互生,膜質,邊緣有硬質鋸齒,葉柄短,不具托葉。花白色,成腋生的聚繖花序,花梗細長,下垂。蓐筒倒圆錐形,下半部與子房癒合,先端6至7裂,亦有時5裂。花冠鐘形或近輻狀,6至7裂,有時為5裂,基部結合,在蕾中為覆瓦狀排列,有星狀柔毛。雄蕊10至14枚,成輪着生於花冠基部,花絲有星狀毛;荔長橢圓形,有星狀柔毛,荔隔綠色凸出。子房半下位,3至4室,無毛,每室具8枚直立胚珠,花柱鑿形,柱頭略爲3裂,裂上有小瘤凸起。果實卵形以至圓筒狀橢圓形,木質,不開裂,有時不規則橫裂,具一種子,長橢圓形,種皮為硬質,胚乳內質。3種,產於我國。

秤錘樹(Sinojackia xylocarpa Hu)

(圖 938)

小喬木,高達6米,枝直立而稍斜展。葉橢圓

至倒卵形,長5-10厘米,寬3-5厘米,頂端長尖或短尖,基部楔形至稍圓形,上半部邊緣具細齒,表面無毛,背面初有星狀毛疏生,後即脫落,葉柄短,長1-2厘米。總狀花序具花十餘朵,花梗有時在下部分枝;花柄長6-8毫米。花冠長1.5厘米,裂片披針形。花柱與花冠等長。果實圓卵形。花期5、6月,果期7月。分佈在湖北、四川及江蘇等地,可作觀賞用。

*賽山梅(Styrax philadelphoides Perk.) (圖 937)

洛葉灌木高至2米,嫩枝有毛,後變光滑。葉 橢圓形,狹長圓形,長5-11厘米,寬2.5-4.5厘 米,頂端長尖或短尖,基部楔形,兩面初時具星狀 毛,後漸脫洛無毛,或具疏生的星狀毛,邊緣具不 顯明的不規則的細齒。總狀花序有花4至6朵,腋 生或頂生。花白色,薄殼斗狀,膜質,外具黃色星 狀絨毛;花冠長1.6-2厘米,花柄長1-2厘米。 果實圓卵形,有黃色星狀絨毛。花期5月,分佈在 江浙山地,花白色美麗可作觀賞用。



圖 938 1.花枝; 2.果枝; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.花柄的一部放大; 6.果實的縫剖前; 7.束質的橫剖面。

形至橢圓狀倒卵形,長3-7厘米,寬2-4厘米,先端短漸尖,基部楔形,在花枝上的葉為卵圓形,基部稍呈心臟形,邊緣具硬質細鋸齒,兩面無毛,僅背面中脈有星狀毛;葉柄長3-5厘米。聚糤 花序具花3至5朵,脓生,花徑約2.5厘米,花梗長3厘米,下垂,具星狀毛。蓴管陀螺形,裂片三角形,外具星狀毛。花冠裂片長卵圓形,長12毫米。果實卵圓形,頂端闊圓錐形,下半部倒卵形,長1.5-2厘米,徑1-1.3厘米,酷似秤錘。4月下旬開花。產華東。花白色燦爛美體,宜作觀賞閱種。

木犀科(Oleaceae)

常綠或潔葉的喬木或灌木。葉對生很少五生,單葉或複葉,無托葉。花兩性或單性,整齊。花 葉4 裂或 4 深裂,少有 5 至 16 裂。花冠 4 裂,少有 6 至 12 裂,有時花瓣分離或缺如。雄蕊 2 枚, 少有 3 至 5 枚,與裂片互生,着生於花冠上。子房上位,2 室,每室具 2 胚珠,花柱單一或缺乏,柱 頭一個或二裂。果實為核果、漿果、蒴果或翅果,種子有或無胚乳。約 20 餘屬 400 餘種,自熱帶 至溫帶均有生長,而以北半球為主要產區。

1.	果實為翅果
1.	果實爲蒴果或核果或漿果3
2.	單葉
2.	奇数羽狀複葉
3.	果實為薪果4
3.	果實為核果或漿果5
4.	技條中空或具片狀體;花黃色
4.	枝髓充實;花白色或紫色丁香園
5.	單葉對生;花白色;果實為核果,不分裂6

5. 羽狀複葉對生或互生,少有單葉;花黃色,

雪柳屬(Fontanesia Labill.)

落葉灌木,冬芽卵狀球形,有2至3對鱗片; 小枝四稜形。單葉對生,具短柄,全線或有細菌。 花兩性、小,在側枝上成腋生的總狀花序或頂生的 圓錐狀花序。花蓴4深裂。花冠裂片4枚,狭小。 雄蕊伸出花冠外。子房上位,2室,柱頭2裂。果 實為環生有翅的小堅果,種子有胚乳。僅2種,我 圓產一種,蘇南一帶常見對生。

雪柳(Fontanesia Fortunei Carr.)
(圖 939)

落葉灌木,高達5米,具細長直立的枝條。葉



岡 939 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠 奥雄藻; 5.巺蕊; 6.果實。

披針形或卵狀披針形,長3-12厘米,實1-3.5厘米,先端漸尖,基部楔形,全緣,平滑,綠色有光 澤,葉柄長1-3毫米。花白色而略帶綠色,具短柄,成腋生的戀狀花序或頂生的圓錐花序。果實 黄褐色,卵狀,周圍有翅,先端凹入。花期 5、6 月。南京索金山、句容寶華山均有生長。可作垣籬 材料,行插條法黛殖,成活率很高。

白蜡樹屬(Fraxinus Linn.)

落葉喬木,很少灌木,多芽外被一或二對鱗片。葉爲對生的奇數羽狀複葉,很少是單葉。花兩 性或單性,或兩性花和單性花共存,或頂生的小園錠花序。花藝小,具4深裂或淺型或缺乏。花冠 婴片2至6枚,通常4枚,很少基部相連或全部缺乏的。雄蕊2枚。子房上位,2室;柱頭2裂。 果實爲具一顆種子的小堅果,先端有長經;重子長橢圓形扁平,有胚乳。約56種,產北半球,我國 產 20 種。蘇南常見的有下列一種。

白蜡樹(Fraximus chinensis Roxb.) (圖 940)

喬木,高可達15米;冬芽深褐色。小葉 5至9枚,具短柄或無柄,橢圓形至橢圓狀卵 形,長3-10厘米,先端漸尖,基部闊楔形,邊 緣具鋸齒或鈍鋸齒, 葉背的中脈和側脈上有 短軟毛;葉柄基部膨大。圓錐狀花序頂生,大 而疏鬆,長8-15厘米。花蓴鐘狀,不規則開 裂。無花冠。花葯與花絲等長。果實披針形, 長3-4.5厘米, 寬4-6厘米。花期5月。 產東亞, 自我國東北、朝鮮、日本、以至越南, 均有分佈。生長速,主幹直,木材堅硬有彈 力,可製器皿,枝葉可放養白蜡蟲; 叉其枝條 柔靱,可以編物。有兩個變種: (1)尖葉變種 (F. chinensis var. acuminata Lingel.): 小葉通常3至5枚,有短柄,卵狀披針形至披 針形,先端長而尖,邊緣有尖銳鋸齒:(2)大連 變種 (F. chinensis var. rhynchophylla Hemsl.): 小葉通常 5 枚, 闊卵形或倒卵形。 先端漸失,少有圓鈍,葉背脈上有短軟毛,花 動節上生裼赤色短柔毛。



圖 940 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4 翅果。

連翹屬(Forsythia Vahl.)

落葉灌木,無毛。葉上很少有短柔毛,冬芽重叠,外具鱗片數枚;枝條中空或具片狀髓。葉對 生,有柄,全緣或具鋸齒,偶而3 裂或呈3 小薬狀。花1至6朵,脓生,先薬開放。花蔓4深裂,花 後不耽落。花冠黃色,具4枚長橢圓形的裂片,長過於鐘狀的筒部,通常內面具赤色條紋。雄蕊 2枚,着生於花冠的基部;花柱細,柱頭2製。果實爲蒴果,開製爲2室。共6種,主產東亞、滬寧

一帶,下列2種常見栽培。

1.	枝內髓為片狀	金鐘花
-	E.S. B. Adm. PRO 2 A Act, where A. Strike	7:d: 400



■ 941 1.花枝; 2.果技; 3.花冠展開示雄蕊; 4.花冠移去後示雌蕊; 5.蒴果; 6.蕴子。

連翹(Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl.)(圖 942)

高可達3米,枝條開展,下垂,四稜形。葉卵形至長橢圓狀卵形,長6-10厘米,先端尖銳,基部關楔形或圓形,邊緣具鋸齒。花1至3朵,有時6朵簇生葉腋,金黃色,長約2.5厘米。花莓製片長橢圓形,與花管等長。果實狹卵狀,略扁,長1.5厘米。3月開花。產我國及日本,各地庭閩中,均有栽培,除花供觀賞外,種實可供藥用。

金鐘花(Forsythia viridissima Lindl.)(圖 941)

高可達 3 米。葉長橢圓形至披針形,很少倒卵狀長橢圓形,長 8-14 厘米,寬 3-4 厘米, 先端銳尖,基部楔形,邊緣的鋸崗僅及葉中部, 有時幾全緣,葉柄長 6-12 毫米。花莓裂片卵 狀,長為花管的一半。花冠黃色,裂片狹長橢圓 形,反捨。蒴果卵形,先端呈喙狀,長 1.5 厘米。 3 月開花。產我國長江流域各省,現庭閩中多 為栽培,早春開滿黃花,燦爛藝目,可行插條及 壓條繁殖。



圖 942 1.花枝; 2.葉枝; 3.花冠展開示 雄蕊; 4.雄蕊; 5.花暮和畦蕊。

丁香屬(Syringa Linn.)

落葉灌木或小喬木,冬芽即形,外具鳞片製枚,頂芽通常缺乏。葉對生,有葉柄,全緣或有時 分裂,少有粉狀複葉。花兩性,成頂生或每生的圓錐狀花序, 若生於前年的小枝上。花蓴小,鐘 形,具4 齒,邊緣具不規則的牙齒或呈徵形,花後不脫落。花冠裂片4 枚,盆狀排列,具圓筒狀花管。雄蕊2數,露出或藏入花冠內。子房2室,柱頭2裂。蒴果長橢圓形,室背開裂,每室內有帶翅的種子2顆。約20餘種,產歐亞兩洲。大多爲著名的觀賞植物,春間或初夏開花,花序大,有時具芳香,各處庭園栽培頗廣,多行嫁接法繁殖。

1. 葉於落葉前經橙黃色而變紫色;花葯着生於花管的近中部以上………………丁香花





圖 943 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠縱 剖面示雄蕊; 5.雌蕊。

洋丁香(Syringa vulgaris Linn.) (圖 944)

直立灌木或小喬木,高可達7米;枝條光滑。 葉卵形或闊卵形,長5-12厘米,先端漸尖,基部 截形,或亞心臟形至楔形,無毛,葉柄長1.5-3厘 米。花具香氣,通常紫色,花序圓錐狀,長10-20 厘米,花管細,長約1厘米,具開展卵形的裂片。 果實長1-1.5厘米,光滑。4月開花。原產歐洲, 上海有栽培。

丁香花(Syringa oblata Lindl.) (圖 943)

灌木或小喬木,高可達 4 米,枝條組壯,無毛。葉圓卵形至腎形,通常寬過於長,寬 4-10 厘米,先端漸尖,基部心臟形至亞心臟形,葉柄長 1-2 厘米。花灰紫色至暗紫色,着生在關而密的圓錐狀花序上,序長 6-12 厘米。花管長 10-12 厘米,具開展圓鈍的裂片。果實扁平,長 1-2 厘米,光滑。 4 月開花。華北分佈較廣,滬京各地,亦常栽培,常見的有白丁香變種(Syringa oblata var. alba Rehd.),葉較小,葉背有細柔毛,但着生於花序枝條上的葉片則無毛,花白色。



圖 944 1.花枝。

茉莉花屬(Jasminum Linn.)

落葉或常綠攀綠式直立的灌木,枝條通常綠色,有角稜,髓片狀或堅實。葉對生或互生,奇數 羽狀複葉或為單葉;小葉全緣。花通常成頂生的聚緣花序,或側生於前年生的枝條上。花兩性,整齊,黃色或白色,少有粉紅色,高杯形,具細長花管,先端4至9裂,旋卷於芽內。瑇鏡狀,具4至9枚細小或鑿狀的裂片。雄蕊2數,着生於花管內。子房2室,每室具1至4枚通常直立的胚珠。果實為漿果,黑色,2裂,每心皮具種子1至2顆,種子略具胚乳。約200種,主產於熱帶及亞熱帶。

١.	菜 對生	*******	2
1.	薬互生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4
	罩葉;花白色		
			•
	複葉; 花贵色	,	••
	花徑約4厘米,花冠製片較简部為長		
3.	花徑約2厘米,花冠裂片較简部為短	…迎着	F
1.	小藥通常3枚,偶為5枚,導齒線形與專筒等長	…探着	£
	小葉通常5枚,偶為7枚,萼齒三角形,較萼筒為短		

茉莉(Jasminum sambac Soland.)(圖 945)

常綠藤本,枝條上生有短柔毛,稍有稜角。單葉對生,葉柄長3-7毫米,密生黃色細毛,葉片 溪綠色橢圓形至闊卵形,長5-8厘米,寬3.5-5.5厘米,先端漸尖或鈍以至圓頭狀,基部闊楔 形,圓形至亞心臟形,葉脈於葉背突出,脈上疏生柔毛,脈脓有黃色毛簇生。花成頂生或側生的聚 撒花序,白色,徑約2.5厘米。蓴齒線形,長7毫米。花冠裂片橢圓形,長與管部相等,約1厘米。



圖 945 1.花枝; 2.质瓣花冠; 3.端蕊。



图 946 1.花枝; 2.花冠綱剖面; 3.雄蕊; 4.母蕊。

花期6至11月而以7月開花最盛。原產印度,我國南部各省種植較多;其他各地也有栽培作觀賞用,花芳香,可薰茶,行扦插或分株法繁殖。

*梅氏茉莉(Jasminum Mesnyi Hance)(圖 946)

常絲灌木,高可達 3 米,枝條綠色,無毛,有稜角。葉對生,具小葉 3 枚,小葉橢圓狀長圖形,至長橢圓狀披針形,長 2-7 厘米,幾乎無柄。花單獨側生,淡黃色,徑約 4 厘米。花蓴葉狀,綠色,披針形,長 7毫米,具短蓴筒。花冠裂片通常 6 枚,有時過之,成半重瓣,裂片橢圓形較管部為長。4 月開花。原產我國雲南,現各地庭園中均有栽培。本種與迎春(Jasminum nudiflorum Lindl.)很近似,但花朵大,花冠裂片較管部為長,因係常綠,其觀賞價值勝過迎春。行扦插或壓條法繁殖。

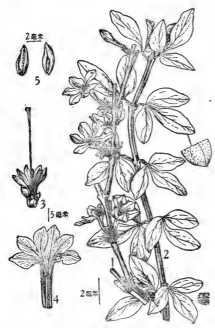


圖 347 1.花枝; 2.葉枝; 3.花冠展開示 雌蕊; 4.花冠展開示雄蕊; 5.雄蕊。

探春(Jasminum floridum Bunge) (圖 948)

半常綠灌木,枝條直立或開展,平滑無毛。葉 五生,小葉通常 3 枚,有時 5 枚,橢圓狀卵形至卵 狀長圓形,長 1-3.5 厘米,寬 0.6-1.2 厘米,先 端尖銳至漸尖,基部楔形。花成頂生的聚癥花序, 花黃色, 導齒 5 枚,線形,長與管部相等;花冠 5 裂,裂片卵形,長為管部之半。6 月開花。產我國 中部北部各省,是常見的盆栽觀賞植物。早春開

迎春(Jasminum nudiflorum Lindl.) (圖 947)

浩葉灌木,高達 5 米,具細長直立或成拱形的 枝條,小枝平滑,四稜形。葉對生,小葉 3 枚,卵形 至長圓狀卵形,長 1-3 厘米,葉柄長 5-10 毫米。 花黃色,着生於前年枝條上。花蓴綠色,通常裂片 6 枚,長橢圓形,較管部略長。花冠裂片通常 6 枚, 長 6 毫米,管部長 12 毫米。花期 2 至4 月。產我 國中部北部各省,是常見的栽培觀賞灌木。金黃 色的花,鮮艷可愛,行扦插或壓條法繁殖。



■ 948 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊; 3.花 專展開示雌蕊; 4.雄蕊; 5.苞片。



■ 949 1.花枝; 2.花冠縱剖面; 3.蜂蕊。

花,行扦插或壓條法繁殖。

金茉莉(Jasminum odoratissimum Linn.)(圖 949)

常綠灌木,高達1米以上,枝條綠色具稜角。複葉互生,小葉通常5枚,間有7枚,卵形、橢圓形至長圓狀橢圓形,先端漸尖,基部楔形至鈍形,厚革質,葉面深綠色有光澤,葉背淡綠色。花成頂生的聚繖花序,花黃色,花柄長0.5—1厘米。蓴齒5枚,三角形,長約蓴筒三分之一。花冠先端5裂,裂片橢圓形,長0.5厘米,花管長1厘米。5.6月開花。原產大西洋中瑪德喇島(Madeira),今各地已栽爲閩景樹,行插條法繁殖。

女貞屬(Ligustrum Linn.)

落葉或常綠灌木,少有喬木;冬芽卵狀,外 具鱗片2枚。葉對生,具短柄,全緣。花兩性、 白色、小,成頂生很少側生的圓錐花序。花蓴鐘

狀,具4牙齒。花冠盆狀,通常具短或長的花管及4枚開裂的裂片。雄蕊2枚,花絲較雄蕊為短。 子房2室,每室具2胚珠。果實為繁果狀的核果,內含1至4顆種子,通常黑色或藍黑色。約50種,我國產20餘種,大多為觀賞植物。行播種法繁殖。

1.	小枝平清無毛
1.	小技有毛
2.	小枝密生短柔毛 ·
	嫩梢溶生短刺毛, 餘平滑
	花有柄
	花無柄小葉女貞
00	作品的

女貞(Ligustrum lucidum Ait.)(圖 950)

常綠大灌木或喬木,高達 10 米,枝條開展,平滑而具明顯的皮孔。葉具柄,長 2 厘米,葉片卵形至卵狀披針形,長 6—12 厘米,寬 4—6 厘米,全緣,先端漸尖至尖銳,基部閥楔形或圆形,側脈 6 至 8 對,先端接合,表面深綠色有光澤,背面淡綠色。花成頂生的圖錐花序,序長 10—20 厘米,花白色,幾無柄,花管約與蓴等長。雄蕊與花瓣裂片等長。果實橢圓形,長約 1 厘米,成熟時藍黑色。7 月開花。本種為最常見的庭園樹及綠籬用材,種子可入藥,材質緻密可為細工用材,此樹尚可放養白蠟蟲。種子繁殖,生長甚遠,亦可用扦插繁殖。宜溫暖和潤濕地。

國葉日本女貞(Ligustrum japonicum Thunb. var. rotundif olium Nichols)(圖951) 常綠灌木,高 3-6 米,技條稠密,僅枝梢具刺毛,餘均光滑,小枝具明顯突出的皮孔。葉具長 0.3-0.5 厘米的葉柄,葉片革質,硬而厚,卵圓形至橢圓形,長 2.5-4 厘米,寬 2-2.5 厘米,先端圓鈍,基部關楔形,全緣,反接,主脈於葉青突出,表面暗綠色有光澤,背面淡綠色。花成頂生的圓錐花序,序長達 10 厘米,寬與長相等,花白色,幾無柄,花管長於裂片,雖蕊亦暗較花冠裂片為

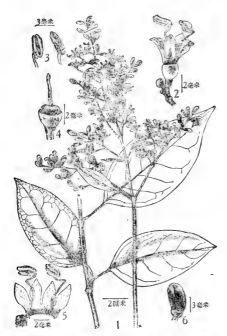


圖 950 1.花和果枝; 2.花; 3.雄蕊; 4.雄蕊; 5.花冠展開示雄蕊; 6.果實。



352 1.花枝; 2.果枝; 3.花序的一部; 4.花冠展開示雄蕊。



圖 951 1.花枝; 2.花; 3.花冠展開示雄蕊; 4.花萼展開示雄蕊; 5.雄蕊。

長。花期7至9月,果期10至11月。可爲庭園 樹,上海中山公園有栽培。

小蠟(Ligustrum sinense Lour.)(圖 952) 灌木或小喬木,高達 7 米,枝條開展,小枝密 生有黃色短柔毛。葉橢圓形至橢圓狀長圖形,長 3-4.5厘米,寬1-1.8厘米,先端鈍或呈針鋒狀, 基部闊楔形,全緣,葉背中脈上有毛,葉柄長 3-6 毫米。花成疏鬆有毛的圓錐狀花序,序長 6-10 厘米,花具細梗,蓴有毛,花管短於裂片,花荔伸出 花外。果實近球形,徑約4毫米。7月開花,果實 10月成熟。產我國中部各省。

> 小葉女貞(Ligustrum Quihoui Carr.) (圖 953)

灌木高達2米,具開展而勁强的枝條,小枝興



圖 953 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠縱剖面。

種,滬寧一帶常見栽培的有下列2種。

- 1. 葉全緣或上半部疏生細鋸齒 …… 木犀

木犀(Osmanthus fragrans Lour.) (圖 954)

常綠灌木或小喬木,高達 1.5 米。葉具柄,長 0.5—1.5 厘米,葉片橢圓形至橢圓狀披針形,革 質,長 3—8 厘米,寬 2.5—5 厘米,先端漸尖銳,基 部楔形,全緣、或上半部邊緣有疏生的細鋸齒,葉 脈通常 6 至 8 對,於葉背突出。花白色,簇生於葉 腋,花冠 4 裂,幾及於基部,花柄織細,長 4 毫米。果實爲橢圓形的核果。花期 10 月。本種是常見的觀賞樹木,今各處都有栽培,花芳香,可作香料。行壓條法繁殖,多說樹上枝條包土紮繩,加以支柱,俟其於包土處發生新根,然後被下栽植。常見栽培的有 2 變種: 1.金木犀 (Osmanthus fragrans var. aurantiacus Mak.):花粒黃色,具强烈香味; 2.銀木犀 (Osmanthus fragrans var. Thunbergii Mak.):花淡黃白色。

花序密生細毛。葉橢圓形至橢圓狀長圓形或倒卵狀長圓形,長 1-4.5 厘米, 寬 0.8-1.5 厘米, 先 端鈍或圓, 略呈凹頭, 基部楔形, 主脈在葉背突出, 表面深線色, 葉背後線色, 葉柄長 1-3 毫米。花無柄, 成圓錐形花序, 序長 10-20 厘米, 花管與裂片等長, 花葯伸出花外。果近球形。8至9月開花,果10至11月成熟。

木犀屬

(Osmanthus Lour.)

常綠灌木或小喬木,多芽外被鱗片 2 枚。葉對生,具短柄,全緣或具鋸齒。 花兩性或單性與兩性共存,腋生或成頂生的聚織或圓錐狀花序。花蓴短,具 4 齒。花冠具短或長的花管,具 4 枚覆瓦狀排列的裂片。雄蕊 2 枚,少有 4 數,不露出花外。花柱圓柱形,柱頭頭狀,子房 2 室,每室具 2 胚珠。果實爲卵狀的核果,含種子一枚。約 10 種產亞洲東南部以至太平洋擊島及北美,我國產 8



圖 954 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花 冠展開示雄蕊; 5.雌蕊。



圖 955 1.雄花枝; 2.雄花枝; 3.果枝; 4.5.雄花; 6.雄花的雄蕊; 7.雄花的不 發育雄蕊; 8.子房的縱剖面; 9.子房的 横騎面; 10.種子; 11.種子的縱剖面(自 朝鈴森林圖譜上編第 82 版, 14—23 圖)

無花絲或具短花絲。子房2室,每室2胚珠,花柱短,柱頭2裂。果實爲含一種子的黑色核果。僅2種,東亞、北美各產一種。

流蘇樹(Chionanthus retusus Linn.) (圖 956)

小喬木,高達 6 米, 枝條開展, 嫩枝具短柔 毛。葉橢圓形或卵狀至橢圓狀長橢圓形, 或有時倒卵形,長 3-10 厘米,先端尖銳至圓鈍或凹入,基部闊楔形或圓形,全緣,但幼樹的葉緣則具細鋸齒,葉背葉脈上初有毛,後變光滑。圓錐花序長 6-10 厘米。花蓴製片披針形。花瓣長1.2-2 厘米。果實橢圓形,長1.2-1.5 厘米,黑藍色。5 月開花。分佈我國南北各省,朝鮮、

柊樹(Osmanthus illicifolius Mouill.) (闘 955)

灌木或小喬木高達 6 米。 葉橢圓形或卵狀至 橢圓狀長園形,長 2-6 厘米,先端針刺狀,基部楔 形或關楔形,具 1 至 4 對針刺狀的大牙蘭,少有全 緣,葉面暗綠色有光澤,葉背黃綠色,葉柄長8-12 毫米。花簇生葉腋,芳香,花柄長 3-8 毫米。 蓴 片三角形,全緣。花冠深裂幾及於基部,裂片反 捨。果實卵形,徑約 1.5 厘米,藍黑色。花期 6.7 月。產我國及日本。可為觀賞樹木,上海中山公 園有栽培。常見栽培的有一變種,名金邊柊樹 (Osmanthus illicifolius Mouill. var. aureus Rehd.),葉邊緣黃色。

流蘇樹屬

(Chionanthus Linn.).

落葉灌木或喬木,冬芽外具鱗片數枚。葉對 生,有托葉,全緣。花雌雄異株,白色,成疏鬆的圓 錐狀花序,由前年枝梢的側芽發出。花蓴4裂,花 冠4深裂,幾達於基部,裂片窄狹。花葯2枚,幾



圖 956 1.花枝; 2.花冠翌片和雄蕊; 3.雌蕊。

日本亦有。喜生長向陽的山谷中,嫩葉可製茶,木材質硬,可做器具。

馬錢科(Loganiaceae)

灌木或喬木,很少是草本。單葉,通常對生,有托葉或無托葉。花兩性,整齊,輻射對稱,多成 撒形或圓錐花序。蓴4或5淺製或深製,很少是2製。花冠4至5淺製,很少是8至16製;裂片 在蕾中是覆瓦狀或卷旋狀排列;花盤小或無。雌蕊與花冠裂片同數而通常彼此互生,並着生在花 简上。子房上位,具連合心皮成2室;胚珠多數,着生在中軸胎座上;花柱一枚,有2個或很少是 4個柱頭。果實是蒴果,很少是漿果或核果;種子具胚乳,有時具翅。約30餘屬,600多種,多數 是熱帶及亞熱帶植物,少數分佈到溫帶地區。蘇南一帶有下列兩屬。

- 植物體不具腺毛;花冠筒甚短,具4至5深裂,在芽中獨合狀排列;子房每室饈具一枚胚珠;變果; 變程液水

醉魚草屬(Buddleia Linn.)

落葉或常綠灌木或喬木,很少是草本,具星狀、腺狀、或鱗片狀短毛。冬芽叠生,先端尖,外具 2 鱗片。葉對生很少是互生,具短葉柄,全緣或有靈齒;托葉在兩葉柄間運生,或常退化成一線痕。 花有各種顏色,成聚繖狀、頭狀、或成頂生的長圓錐花序。蕚鐘形,4 裂。花冠管狀或鐘狀,先端 展開成4 裂片。雄蕊4 枚,通常不外露或稍外露。花柱具2 裂柱頭。蒴果成熟時從室間2 類裂, 具宿存蕚,或有時亦具宿存的花冠;種子微小,數量多。這屬植物約有100種,分佈在亞、美、非三

2m*
2m*
2m*

■ 957 1.花柱; 2.花; 3.花冠层開示雄蕊; 4.花萼; 5.花츻展開示雌蕊。

洲的溫帶及熱帶,有些種類具有芳香美麗的花,可供庭園觀賞,也有些種類可供藥用。

- 1. 葉互生;花成簇、着生於前年生的枝上…互葉醉魚草
- 1. 葉對生;花成侧生或頂生的應狀花序或穗狀 圓錐花序········

互葉醉魚草(Buddleia alternifolia Maxim.)(圖 957)

落葉灌木,高達4米,枝條開展,成拱形,小枝 初具鱗片毛,後變光滑。葉互生,披針形,長2.5 -8厘米,寬6-18毫米,先端短尖或圆鈍,基部 楔形,全緣,表面深綠色,背面具灰白色絨毛。花 沿上年生枝的側面着生,成密集而有短梗的花簇, 簇下有葉襯托。蓴具絨毛,裂片卵形。花冠鮮紫 紅色,倚部長約8毫米,外面近乎無毛。蒴果長圓 狀卵形,長約4毫米。花期5.6月。產我國西北

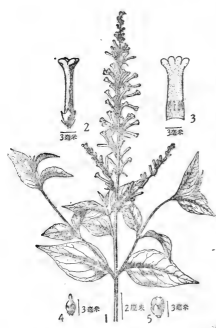


圖 958 1.花枝; 2.花; 3 花冠展 開示雄蕊; 4.雌蕊; 5.蒴果。

大葉醉魚草(Buddleia Davidi Franch.)(圖 959)

落葉灌木,高達 5 米,嫩枝、葉背、花 序均密生有星狀綿白毛,嫩枝具 4 稜,開 展而下垂。葉卵狀披針形以至披針形,長 5-20 厘米,寬1-5 厘米,先端漸尖,基 部廣楔形,邊緣疏生有小齒,表面光滑, 綠色,背面有白色星狀絨毛。花有芳香, 淡紫色,長約 1 厘米,由許多小聚觀花序 集成穗狀的圖錐花枝。花夢密生有星狀 毛;花冠疏生有星狀毛及鱗毛,口部橙黄 色。雄蕊着生於花冠筒的中部,葯橢圓 形。蒴果橢圓形,長約 6-9 毫米,稍有 鳞毛或光滑;種子長橢圓形,兩端有尖 翅。花期 8 月。果熟期 10、11 月。分佈 在長江流域一帶,生長於山地,通常栽培 為庭園中的觀賞植物。 各省,現各地庭園中多有栽培作觀賞植物。 醉魚草(Buddleia Lindleyana Fort.) (圖 958)

溶葉灌木,高達2米,小枝具4稜而稍有翅;嫩枝、嫩葉背面、及花序均生有微細棕黃色星狀毛及鱗片。葉卵形以至長橢圓狀披針形,長5-9厘米,寬1.5-4厘米,先端尖或漸尖,而基部閥楔形,邊緣全緣或疏生有波狀牙齒,幼嫩時表面疏生有微細星狀毛,及老兩面均無毛。花序長穗狀,稍下垂,蕁瓣均有鱗片密生,蓴裂三角形卵狀;花冠紫色,稍彎曲,長約2厘米。蒴果長圓形,長約5毫米,有鱗片;種子稜形,或三角狀方形,褐色。花期6月至8月,果熟期10月。分佈於我國長江以南,生長於山地,極不耐水濕,通常移栽作觀-賞用,花及葉可供藥用。



圖 959 1.花枝; 2.花; 3.花冠筒展開示雄蕊; 4.雌蕊; 5.雄蕊。

蓬莱葛屬(Gardneria Wall. ex Roxb.)

常綠攀援大灌木,平滑無毛。葉對生,全緣;托葉退化,在兩葉柄基部連成一線痕。花單生於

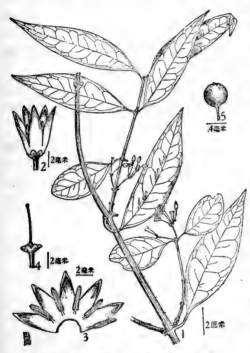


图 960 1.花枝; 2.花; 3.花冠展開示雄蕊; 4.雄蕊; 5.果實。

葉腋,或成腋生有梗的聚撒狀花序。 夢小,宿存性,先端4至5深裂。花冠略成輻狀,筒極短,4至5裂,裂片厚,在蕾中鑷合狀排列。雄蕊4至5枚,着生花筒上; 葯近於無花絲,葉合或稍連合,直立而伸出。子房2室,花柱圖筒狀; 柱頭短,2裂; 胚珠每室一顆。果實為漿果,2室;種子稍扁平; 胚乳肉質; 胚小。全屬約6種,分佈於我國、印度、朝鮮、日本等地。江蘇宜興產下列一種。

蓬莱葛(Gardneria multiflora

Makino)(圖 960)

常絲攀接籐本,枝圓,節上托葉痕呈線狀隆 起。葉橢圓形,長5-13 厘米,寬2-4.5 厘米, 先端尖,基部闊楔形或稍鈍形,表面濃綠色而有 光澤。花黃色,通常5至6朵成脓生有梗的聚 粉狀花序,總梗基部具宿存三角形的苞片,每花 柄的基部亦具宿存小形的苞片,花徑約1.2 厘 米。蕚裂片半圓形,有緣毛。花瓣披針狀橢圓 形,長約5毫米。葯離生,長約花瓣之半。漿果 圓形,徑約7毫米,成熟時紅色;種子黑色。 花期7月,果熟期9月。分佈於長江流域及日 本。

龍胆科(Gentianaceae)

草本,少有亞灌木,含無色苦味漿汁,多數無毛,很少與細毛。葉多數對生,少有輸生或互生, **單葉無柄。花兩性**,整齊,頂生或腋生,單獨或成聚繖花序、繖形花序或戀狀花序。藝不脫落,管 狀,上端裂爲4至5萬,少有6萬或深裂,在花蕾中覆瓦狀排列。花冠漏斗狀,上端裂片數與药灵 數相同,凋謝後常不脫落,各瓣在花蕾中旋轉式或向內鑷合狀排列。雄蕊生在花ে管上或管的喉 頭,數目與花冠裂片相同,互生。子房上位,其基部有由蜜腺組成的腺盤,或無,子房一室,具二侧 膜胎座;花柱一個或無;柱頭兩個;胚珠多數。果實為2 瓣裂的蒴果,種子生在向內招的邊緣;種 子小而多,胚乳富足。約60餘屬 800 多種,產各大洲。蘇南常見的有下列3 屬。

1.	陸生草本;藥通常對生,有時輪生,線形以至卵圓形2
1.	水生草本;業互生或低在上部對生,心臟形
2.	花冠裂片間不具有摆片; 花葯在開放後呈螺旋形捲曲
2.	花冠型片間且有視片; 花熟,在鹽妝後不禁的

落蕊屬(Nymphodes Ludwig)

多年生水生草本。單葉互生或近乎對生,心臟形,全緣或邊緣呈波狀。花白色或黃色,成簇 狀的繖形花序生在節上。 導片 4 或 5 枚, 少有 6 枚。花冠辐狀, 裂片數與導片同。花冠管的基部 涌常具密腺5枚,與花冠裂片對生,或管的喉部有細毛,花冠的裂片在花蕾中鑷合狀排列,邊緣具 睫毛或流蘇狀。雄蕊與花瓣同數,着生簡部,花絲短,線形,花葯長卵狀戟形,丁字着生。子房一 室,花柱短,柱頭2至3片。蒴果圓卵形或長卵形,不開裂;種子多數,圓形,扁平。約10餘種,產 熱帶及溫帶,蘇南常見的有下列2種。

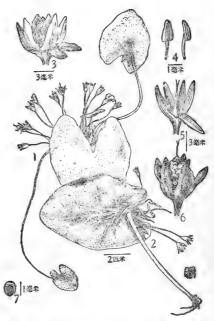
1. 繖形花序着生於葉柄的先端; 花白色 ……

春菜(Nymphodes peltatum (Gmel.) Kuntze)(圖 961)

荤細長,飄浮與匍匐於水中,節上生根。葉近於對生,卵狀圓形,直徑2.5-7厘米,基部心臟 形,上面光綠色,下面帶紫色,葉柄長 2.5-12 厘米。花黄色,生在葉腋呈繖形花序,有柄長 2.5 一8厘米。萬片5枚少有6枚,披針形。花瓣與萬片同數,邊緣呈圓齒狀,有睫毛,花管的喉部有 細毛。蘋果橢圓形, 先端尖銳; 種子具細齒狀的邊緣。8至10月間開花。生於池塘中, 蘇南各 地, 甚爲普遍。中歐和印度也有生長。可用作飼料。



961 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.花 剖開示雄蕊和內部構造; 5.果實。(採用 華東水生維管束植物 61 圈)



3962 1.植物的一部; 2.着生於葉柄先 端的花簇; 3.花; 4.雄蕊; 5.花去花冠 後示雌蕊; 6.果實; 7.種子。

金銀蓮花(Nymphodes indicum (Linn.) Kuntze)(圖 962)

莖細長,飄浮於水中,節上生根。葉圓心臟形,直徑 5-20 厘米,基部深裂,葉柄無或極短。花

白色,簇生於葉柄的先端,具長短不一的柄。花藝5 變,裂片狹長披針形。蒴果卵圓形;種子廣橢 圓形,邊緣不具細菌。8、9 月間開花。生於池沼中,分佈於熱帯地區。江蘇各地亦有,但不如前 種普遍。

埃蕾屋(Centaurium Hill.)

一二年生草本,莖纖細或略帶方形。葉對生,至緣,無葉柄,或基部圍抱於莖。花在日照下盛 開,玫瑰色、白色、少有黃色,通常頂生,呈二歧式的聚緣花序或穩狀花序。花蓴筒狀,4至5裂,



3 963 1.植物全形; 2. 莲的放大; 3.花膏; 4.花; 5.花冠展開示蜡蕊和绿蕊; 6.花葯; 7.蒴果開裂; 9.種子。

裂片無翼。花冠漏斗狀,筒部細長,圓筒形,先端 4至5裂。雄蕊5枚,着生於花冠筒部,花荔成熟 後呈螺旋形捻曲。花柱單一,柱頭2裂。蒴果線 形至卵狀長圓形,室間開裂,一室或不完全二室; 種子細小,多數。這屬在歐洲分佈很廣,蘇南常見 的有下列一種。

麥氏埃蕾(Centaurium Meyeri (Bunge) Druce)(圖 963)

室纖細而稍强健,無毛。單葉對生,基部葉倒 卵形或倒披針形,先端鈍;莖生葉長圓形或卵圓 形,長8-15毫米,寬5-8毫米,先端尖或稍鈍, 通常具葉脈3至5條。花白色或淡紅色,成頂生 的二歧聚緻式或較疏鬆的糤房狀聚轍花序,花下 具柄。蕚片鎖狀披針形。花冠筒部伸出 蕚片外, 超過轉長的二分之一至三分之一,裂片小舌片狀 披針形,長約為筒部的三分之一至四分之一。蒴 果圓筒形,稍超出蕚筒外;種子圓形,具網紋。6、7 月開花。生長於潮濕的田野或草地中,喜沙質土, 尤其在海邊分佈最多,分佈自我國北部以至華東 沿海,印度亦見分佈。

龍胆屬(Gentiana Linn.)

一年或多年生草本,少有呈灌木狀。葉對生、全緣、基部常相連。花腋生或頂生,單獨或成 簇。花藝筒狀,4至7裂。花冠管狀、鏡狀、或漏斗狀,藍色、葉色、紫紅色、黃色或白色,裂片興毒 片同數,介於其間有摺片。雄蕊數與花冠裂片同數,着生於花冠筒部,花絲細長或基部稍扁;花薪 長圓形至卵圓形,連合成筒或分離。子房一室,花柱短,或近於無;柱頭2裂。蒴果2縛裂;種子 細小,多數。約180種,分佈於歐亞兩洲。蘇南常見的有下列兩種。



圖 964 1.植物全形; 2.花冠展開示雄蕊; 3.花冠移去後示雌蕊。

圆形,有柄;種子多數,狹長,有網紋,兩端有翅。 花期10、11月。產我國北部及東部各省,朝鮮、日 本亦有分佈。

*卓氏龍胆(Gentiana Zollingeri Fawcett)(圖 965)

一年生草本,直立,高3-6厘米。莖呈四稜形,甚少分枝。葉對生,基部葉不呈蓮座狀,莖生葉較緊密,有時呈覆互狀,卵匱形,或卵圓狀匙形,邊緣軟骨質,先端具小凸頭或芒刺,基部連合成管,無柄。花2至1朵生於頂端,有短梗。花蕚漏斗狀倒圓錐形,較花冠短一半,裂片卵狀披針形,先端直立。花冠藍色,漏斗狀鏡形,裂片之間有5招。蒴果倒卵狀長圓形,有柄;種子小、多數,無翅。花期4、5月。產東北、河北、江蘇、浙江等省,朝鮮、日本亦有分佈。

石龍胆(Gentiana squarrosa Ledeb.) (國 966)

一年生草本,高3-8厘米。莖纖細,自基部

龍胆(Gentiana scabra Bunge)(圖 964)

多年生草本,高40-60厘米。莖較强壯,直立,無分枝,稍具四稜形,粗糙,有刺毛,節間通常較葉為短。葉對生、卵圓形以至披針形,長4-8厘米,先端短尖或長尖,基部楔形或圓形,無柄,邊緣及葉脈粗糙或有細鋸齒,主脈1至3條。花單生或密集成頂生的聚繖狀花序,無柄。花蓴較花冠短2至3倍,蓴筒膜質,裂片狹長圓形。花冠藍色,管狀鏡形,裂片卵圓形,其間有5摺。蒴果卵

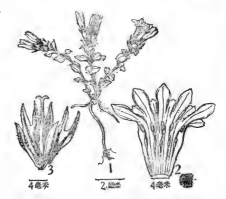


圖 965 1.植物全形; 2.花冠展開示雄蕊; 3.花冠移去後,萼筒展開示雌蕊。

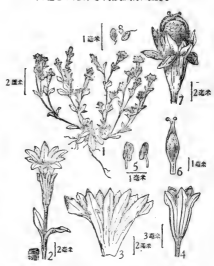


图 966 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開 示裂片、摺片和雄蕊; 4.花萼; 5.花葯; 6.雌蕊; 7.蒴果; 8.種子。

即分枝,具有腺狀疏軟毛。基部葉呈蓮座狀,近乎圖形。莖生葉匙形至倒卵形,先端稍向外彎曲, 有芒刺,邊緣稍稍粗糙。花單獨頂生,幾無柄。花萼5裂,裂片卵狀披針形,先端反捻。花冠裂片5 枚,披針形,其間摺片短而較寬於花冠裂片。蒴果匙狀圖形,有柄,成熟後露出花外,4、5月間開花。生長於山野向陽較乾燥處。產我國北部、東部及中部各省,分佈甚廣,自西伯利亞以至印度。

夾竹桃科(Apocynaceae)

草本,灌木或喬木,通常纏繞狀,並有乳狀的汁液。葉對生或輸生,少有互生,單一而全緣,多數無托葉。花兩性,藍齊,單生或集爲纖形或關錐狀花序。萼4至5深裂,裂片宿存。花冠4至5淺裂,裂片在芽中呈旋接狀,通常在花冠喉部具有附屬物。雄蕊與花冠裂片同數,並和它互生;花葯常爲箭頭形,先端尖。子房上位,多數具2心皮,分離或有時略相癒合,常具有多數胚珠;基部的花盤全緣或分離;花柱一個,單一或分裂。果實多數是兩個並生開製的蓇类果,有時呈漿果狀或核果狀;種子多爲扁壓狀,並有毛簇。這科約有130屬,1,100餘種,主要產在熱帶和亞熱帶。蘇南野生的有一屬一種,常栽植在庭園內供觀賞用的,有"夾竹桃"(Nerium indicum Mill.)和"長春花"(Vinca rosea Linn.)。

1.	花冠喉部具有鳞片,直立喬木政温木;葉輪生
1.	花冠喉部無鱗片,攀接或蔓性灌木或草本;葉對生2
2.	攀援灌木; 花成聚繖花序
9	市立武學高性背木 :



图 967 1.花枝; 2.花樹; 3.雄蕊; 4.毗蕊。

夾竹桃屬

(Nerium Linn.)

常線灌木。莖直立,光滑多分枝。 單葉通常3枚,很少4枚輸生,或2枚 對生,革質,全緣,葉側脈通常和中脈 近直角分出而羽狀平行。花紫紅色, 白色或黃色,成頂生的震緻花序。花莓 5裂,基部的內方具多數蜜腺。花冠 漏斗形,5裂,裂片向右旋捲。雄蕊5 枚,着生於花冠喉部,花葯基部有尾狀 附屬物,頂端亦具絲狀附屬物。子房2 室,花柱1枚。果實爲2枚長苓獎果; 種子多數,扭槍,具白色綿毛。約3 種。產亞洲和地中海一帶。

夾竹桃(Nerium indicum Mill.)(圖 967)

常線灌木,高達5米。葉華質,通 常3葉輪生,少至對生,線狀披針形至 單放針形,長5-20厘米,寬5-40毫 米,全緣,先端漸尖,基部楔形,上面深絲色,下面淡綠色,中脈於背面凸起,稍有短毛;葉柄短。花桃紅色或白色,成頂生的聚撒花序,有芳香,直徑約5厘米。花萼5裂,裂片三角形,先端漸尖,中脈向外稍隆起,表面帶紫紅色,密被細毛。花冠漏斗狀,裂片5枚,或重擴。帶獎果長10厘米。花期6至8月。原產印朗,移栽我國甚久,通常栽培於庭園中供觀賞。葉和樹皮均可作藥用,可作强心劑,但過量則有毒。

総石屬(Trachelospermum Lem.)

常絲攀接藤本植物。葉對生,具短柄,柄間有小托葉。花常為頂生或腋生的複聚糤花序。萼小形,5裂,在它的基部內面,有5至10個鱗片或腺、體。花冠高脚碟狀,花筒圖柱形,裂片卵形至長圓形而向右旋。雄蕊着生在花筒內面中部以上,花絲短而扁闊;花葯圍繞柱頭四周。花盤環狀,截形或5裂。子房具2心皮,內具有多數胚珠,花柱線形。果實為2個長圓柱形的蓇髮果。這屬約存20種,產東印度、中國和日本。我國產12種,有一種在華東。甚為普溫。

縮石(Trachelospermum jasminoides Lem.)(圏 968)

常絲藤本,莖赤褐色,有氣根,幼枝上有毛。 葉橢圓形或卵狀披針形,長2.5-7厘米,寬1.5-3.5厘米,先端尖或鈍圓,上面深絲色,下面淡綠 色而有毛; 葉柄短,也有毛。花蕾先端短尖,花白 色,有香氣,苺片先端反折,花冠喉部有毛。花葯 內隱。蓇葖 2,圓柱狀,長約 15厘米,近於水平展 開;種子線形而屬,褐色,頂端有白色細錢毛,長約 種子的 3 倍。 4、5 月開花,10 月果實成熟。這種 在我國分佈很廣;它的莖葉和根可供藥用。



圖 968 1.花枝; 2.花的縱剖面,花冠展開示 雄蕊和雌蕊; 3.花葯; 4.雌蕊和花盤腺體。

景春花屬(Vinca Linn.)

直立或呈匍匐狀或帶蔓性的草本或灌木。葉對生。花單生或一至二朵生於葉腋。花幕5裂,不具腺體,裂片窄狹,先端長尖,花冠高杯形,筒部細長,裂片5枚,卵圓形或長圓形,歪斜而向左唇蓋,喉部不具鱗片。雄蕊隱藏於筒內,羞空筒中部以上。子房具2心皮,花柱一枚,每心皮有胚珠數枚。蓇类果2枚,團柱形。直立或開展。約12種,產地中海、印度、馬邊加斯加島和美洲的熱帶地方。返霉各地庭園中,常見有下列兩種栽培。



圖 969 1.花果枝; 2.花冠的縱剖面; 3.花冠移去後示雌蕊; 4.雄蕊。

先端具短尖。蓇葖果長約2.5厘米,有縱紋和短租 毛。花期8.9月。產熱帶地方,各地均有栽培。

*學提長香花(Vinca major Linn.)

蔓性草本,但生花的莖直立,光滑無毛。葉卵形稍呈心臟形,長3-8厘米,寬2-6厘米,先端鈍尖,全緣但具鬚毛,表面光綠色,背面淡綠色。花單生於葉腋,紫藍色,花柄長3-5厘米。苺裂窄線形,長約1厘米,邊緣和頂端具鬚毛。花冠筒部較短,裂片倒卵形,先端圓鈍。花期5月。原產歐洲,現各地均有栽培。

長春花(Vinca rosea Linn.)(圖 969)

直立多年生草本,稍有柔毛,高30-70厘米,基部分枝。葉倒卵形或長橢圓形,長5-8厘米,寬2-3.5厘米,先端圓鈍而具尖頭,基部窄狹成短柄。花淡紅色或白色,一至二朵生於葉腋,花柄短。蓴裂線形,細而短。花冠筒部細長,長約2-2.5厘米,裂片闊倒卵形,長與筒部幾等或較短,

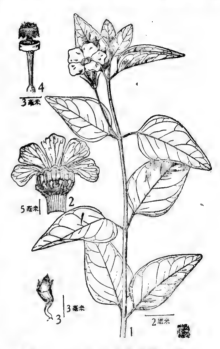


圖 970 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

蘿藦科(Asclepiadaceae)

多年生,直立或纏繞草本,很少是小灌木或灌木,通常具有乳脏。單葉對生或輪生,少有互生,全緣,有柄或無柄,不具托葉。花兩性,輻射對稱,脓生或側生,成轍形、聚轍狀、總狀、團錐狀花序或單生。花蓴下位生,5片,基部分離或稍連合,在芽中為覆瓦狀排列。花冠5裂,通常呈輻狀或鐮狀,裂片在芽中呈迴旋狀或斷合狀。雄蕊常有附屬物(Appendage),有的成摺巾(Hood),各摺巾內有角(Horn),合成爲副冠(Corona),是還科的特殊精造。副冠單生或成自5個或更多的鱗片,或連生在花冠管,或連生於雄蕊,或連生於兩者之間。雄蕊5個,着生於花冠基部,與花冠墾片五生; 花絲相連呈筒狀,將雌藍包藏在內; 花葯附着於柱頭上,2室,每室中有一花粉塊(Pollin mm),雄蕊的2花粉塊,各有載粉器(Translator)一枚,相連於一粉腺(Carpusculum)

上。雌蕊有2離生心皮,合倒生胚珠;花柱2枚稻逗合,至柱頭特別膨脹而平展或淺裂。果實爲2 蓇葖(或有一個不發育)。種子的頂端有絨毛一束;胚直立,含有薄質胚乳。這科約有280屬, 2,000餘種,多數產兩半球的熱帶與亞熱帶,非洲最多,北溫帶較少,溫寧一帶野生和栽培的有5 圈。

1.	花粉塊直立或平展在載粉器的上側或斜側;經驗蒸本
1.	花粉塊下垂在載粉器的下側;直立或經繞草本2
2.	多年生直立草本;副冠裂片分離或僅於基部合生4
2.	凝結草本3
3.	柱頭平展或有凸起; 蓇葖圓柱形而長 牛皮消屬
3.	柱頭延長呈絲狀,先端單一或二裂; 蓇类紡錘形而寬
4.	副冠非匙形 徐長卿屬
4.	副冠匙形
5.	花小形,花冠蝠胀,副冠肉質;花粉塊園頭形
5.	花大形,花冠高脚碟狀或輻狀; 副冠幕片狀; 花粉塊長橢圓形夜來香陽

华皮消屬(Cynanchum Linn.)

直立或總統草本或禮木。薬對生,少有輪生。聚撒花序腋生,呈糤狀、總狀、或近圓錐狀;花小,綠色、黃色或紫色。花藝5裂。花冠輻狀,5裂,裂片向右臺或為屬合狀。副冠贴生在軸的基部,5裂,或呈杯狀或鐘狀,有各種牙齒或浅裂,內面有或無鱗片或凸起物而和裂片對生。花葯無柄或有柄,頂端具一薄膜,內向;花粉塊每室一個,不作局壓狀,下垂,蜡實,柱頭平或具有凸起。

蓇獎果圖柱形或具二短翅,一面稍膨脹,表面平滑;種子具叢毛。全球約有100種,主要分佈在熱帶和溫帶地區。江蘇常見的有下列3種。

- 1. 直立草本·······2 1. 經繞草本; 葉有長柄, 廣卵形, 基部兩個呈圓
- 2. 葉無柄,倒卵狀長圓形,基部兩侧稍下延呈短 耳狀而抱整,兩面光滑無毛;花冠內面有毛…合掌消

飛來鶴 (Cynanchum auriculatum Royle)(圖 971)

纏繞草本,全體有微柔毛。葉有長柄,廣卵形,寬5-11厘米,先端短尖或漸尖,基部為深心 職形,兩側呈圖耳狀下延或內變。花序線狀或微狀,梗長,脓生;花黃白色,副冠鱗片披針形而高出 柱頭。蓇獎長約11厘米,寬約1.2厘米。9至10 月開花,11月果實成熟。生在山坡樹林下或路旁, 常纏繞他物而上升。我國長江流域各省, 巨玉貴 東,都有此植物。



回 971 1.花粒; 2.果粒; 3.花; 4.合蓝冠的縱 剖面示花葯頂端的范膜和花粉塊露出; 5.**種子。**



圖 972 1.植物全形; 2.花; 3.合葉冠; 4.合寒冠一部分的樂剖面示花葯頂端的 薄膜和花粉塊露出(花粉塊示以載粉器 樂粉騰相蔥)。

地梢花(Cynanchum sibiricum R. Br.) (圖 973)

草本,直立或斜升,密被細柔毛。莖細圓,節間甚短。葉有短補,線形,長30-50毫米,寬2-5毫米,先端尖,基部稍狭,下面中脈隆起。花序呈纖形狀,梗短,脓生,花小,黃白色;花冠内面光滑無毛,鐘狀。菁獎果紡錘形,兩端短尖;中部寬大,長約6厘米,寬約2厘米。7至8月開花,生於山坡草叢中或路旁。蘇南分佈不及以上2種普遍;河北、山西、山東、安徽等省,也有這種植物。

合掌消(Cynanchum amplexicaule Hemsl.)(圖 972)

直立草本,多年生,高約50厘米,光滑無毛 莖、葉呈白綠色。葉無柄,倒卵狀長圓形,長3-6 厘米,寬1-3厘米,先端短尖,基部稍狭,兩側略 下延呈短耳狀而抱莖,背面脈紋很顯明。聚穢花序 腋生長興葉相等。花小,黃綠色密生,副冠具有肉 質小片,短於花葯。蓇獎圓柱狀狹披針形,長約60 毫米,寬約9毫米,基部狹而上部漸尖。8、9月間 開花,生長於山坡或荒地。江蘇、河北、山東、江西 等省,都有野生;也分佈于朝鮮及日本。

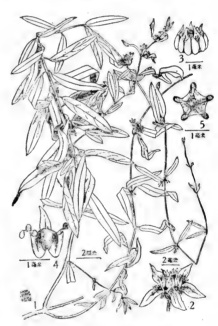


图 973 1.花枝; 2.花; 3.合蕊冠; 4.合 恋冠一部分割阴示花药頂端的薄膜和花 粉塊; 5.合蒸冠的頂端示柱顯和粉腺。

嘉醛區(Metaplexis Brown)

纏繞草本,光滑無毛。葉對生,心臟形,有柄。花多數,排列成總狀花序,總花梗腋生或生於兩葉柄之間。花蓴5裂。花冠近輻狀,5裂,裂片內面有毛,旋向右叠。雖蒸5個,着生於子房四周;花熟先端有一薄膜廣心臟形,小尖頭,鈍波狀,白色;花粉塊卵形,下垂。柱頭延長線狀,先端單一或二裂。蓇类果肥厚,紡錘形,光滑或有毛。種子具毛一束。這屬約有3種,產中國及日本華東常見的僅有一種。

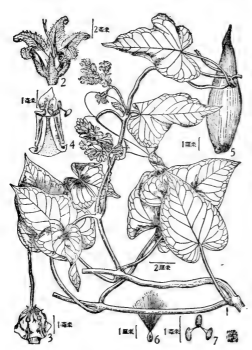


圖 974 1.花枝; 2.花; 3.合蒸冠; 4.合蕊 冠一部分剖開, 示花葯頂端的薄膜和花粉 塊; 5. 蓇葖果; 6.種子; 7.花粉塊示以載粉 器與粉腺相連。

腺,裂片向右叠。副冠裂片分離或僅基部合生。雄蕊5個;花葯先端有薄膜;花粉塊每室一個,下垂; 柱頭五角星狀。果實爲蓇葖,先端漸尖,表面光滑;種子有毛一束。這屬約有2種,分佈於印度、 日本及中國。蘇南常見的僅有一種。

徐長卿(Pycnostelma paniculatum (Bunge) Schum.)(圖 975)

全草高60-80 厘米;節間長。葉狹披針形至線形,長5-12 厘米,寬2-7毫米,有緣毛,背面中脈隆起。花序生於近頂端的葉腋,花梗細柔,花綠白色。蓇葖果長約8厘米,寬約7毫米。8至9月開花,生於山坡或路旁。分佈我國河北、河南、山東,沿長江西上至四川、贵州等省;日本也有這種植物。

羅藦(Metaplexis japonica (Thunb.) Makino)(圖 974)

多年生纏繞草本,有乳液。葉卵狀心臟形, 長5-8厘米,寬4-7厘米,先端漸尖,表面綠 色,背面粉綠色,有長柄。總狀花序長2-5厘 米,有梗,蓴裂三角狀披針形;花冠鐘狀,白色帶 淡紫紅斑,5裂,裂片內面密被長毛,先端反捲。 蓇葖果紡錘形,長8-10厘米,寬約2厘米,表 面光滑或有小凸點。8月開花,9月果實成熟。 山坡、田野、或路旁,都有野生,我國北自河北, 南至福建,都有分佈。朝鮮和日本也有。

徐長卿屬

(Pycnostelma Bunge)

多年生直立草本。葉對生。花成總狀圓錐 花序或呈繖形。花蓴5裂;花冠輻狀,5裂,具

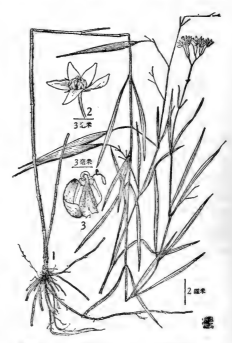


图 975 1.植物全形; 2.花; 3.合蕊冠一部分的縱剖面,示副冠裂片一枚、花葯頂端的薄膜和花粉塊露出。

馬利筋屬(Asclepias Linn.)

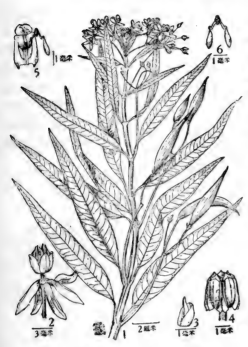


圖 976 1.花果枝; 2.花; 3.副冠鳞片及其 附屬體; 4.副冠移去後示雌雄合蕊; 5.雌 雄合蕊一部剖開示花葯頂端的薄膜和花粉 塊露出; 6.花粉塊示以載粉器與粉腺相連。

多年生草本,直立而少有分枝。葉對生,或輸生,少有互生,全緣。聚轍花序轍形狀,着生於葉柄之間或近乎腋生,花蓴內部具蜜腺。花冠輻狀,裂片在當中鑷合狀排列,初時開展,後反折。副冠具鱗片5枚,直立,與雌雄合蕊連生, 匙形。花葯的頂端具角狀薄片內折,蓋覆柱頭上,花粉塊每室一枚,扁平,蠟質狀,下垂。柱頭平陷,五角形。蓇荚果粗壯,具喙,平滑或具軟刺。約80種,產美洲和非洲。

馬利筋(Asclepias curassavica Linn.) (圖 976)

多年生草本,高 50-80 厘米。葉披針形至 長橢圓狀披針形,長7.5-12 厘米,寬1-2.5 厘米,先端尖銳,基部窄狹成柄,兩面無毛,或略 具細毛,葉柄長約1厘米。繖形花序有梗,較葉 為短。 蓴梁披針形,具細柔毛。花冠紫紅色,裂 片披針形,反折。副冠金黃色,基部結合成柄, 鱗片長卵形。蓇荚果光滑,長5-7厘米,先端 長尖,基部窄狹,果柄長2.5厘米。花期8.9 月。原產西印度羣島,現分佈其他熱帶地區。遷 寧各地庭園中多有栽培,春季播種或插條,極易 繁殖。

娃兒籐屬(Tylophora R. Br.)

攀援或直立草本或灌木。葉對生,全緣,有柄。花小形,聚徽花序呈繖狀或總狀。花莓 5 裂, 裂片圖卵形或披針形。花冠輻狀,5 裂,裂片向右旋疊。副冠具鱗片 5 枚,肉質,與雌雄合蕊相結合。花葯小,先端內折,花粉塊每室一枚,圓球形或圓卵形,蠟質,直立或並列或稍偏斜。柱頭五角碟形,不露出。蓇荚果平滑,頂端長尖。約 40 種,產亞洲、非洲、澳洲等地。蘇南有下列一種。

娃兒藤(Tylophora floribunda Miquel)(圖 977)

繼続小灌木, 校條光滑或略具柔毛。葉卵狀披針形或披針形, 長3-7厘米, 寬1-3厘米, 先端失銳, 基部心臟形, 或略呈心耳形, 或近截形, 兩面光滑或僅脈上具短柔毛; 葉柄長1-1.5厘米, 光滑或具柔毛。寒轍花序腋生,多分枝, 疏鬆而呈總狀。花蓴5裂, 蓴裂披針形具細毛。花冠5裂, 裂片卵形, 紫色, 光滑。蓇葖果近水平展開, 光滑, 長精圓狀披針形, 先端長失, 長2.5-5厘米, 寬5毫米。花期7、8月。產江蘇、安徽、浙江、福建、江西、湖南、贵州、 岛東等省,日本亦有分佈。

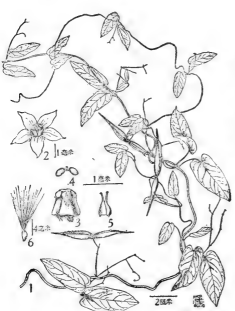


圖 977 1.植物的一部; 2.花; 3.雌雄合 蕊; 4.花粉塊; 5.雌蕊(副冠和花葯移 去後); 6.種子。

主要產於亞、非兩洲熱帶; 我國常栽培的有一種, 花很香,民間用它來炒茶。

夜来香(Telosma cordatum (Burm. f.) Merr.)(圖 978)

纏繞藤本,高達 2-3 米; 枝有細柔毛。葉卵 圖狀心臟形,先端狹尖,脈上有細柔毛。花黃綠色,香氣很濃,夜間尤甚。 夢片綠色,卵形而尖,有緣毛。花冠與裂片,近於等長,花冠筒內有向下白色長毛。9月開花。南京花神廟一帶,都有栽培,各地園베內常有種植;印度和馬來半島,也有分佈。

夜來香屬(Telosma Linn.)

纏繞藤本,略有毛。葉對生,卵狀心臟形。聚 撒花序呈撒形;花綠色或黃色,頗大。花蓴5裂,綠 色。花冠高脚碟形,花冠筒基部膨大,裂片長圓形 至線形,向左旋叠。副冠貼生在雄蕊的背面,先端 呈鱗片狀,尖頭。花葯的頂端有三角形薄膜一片; 花粉塊每室一個,圓柱形或卵圓形,蠟質狀,直立, 柱頭略凸起,較葯室稍長。蓇葖果披針形或圓柱 形,較硬。種子卵形而微凹,具毛。這屬約有10種,

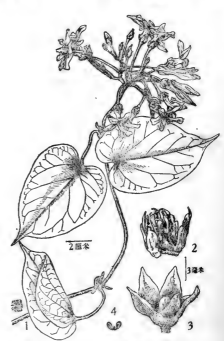


圖 978 1.花枝; 2.花去萼和花冠後示 副冠和花葯; 3.花去花冠和副冠後示 雌蕊; 4.花粉塊。

旋花科(Convolvulaceae)

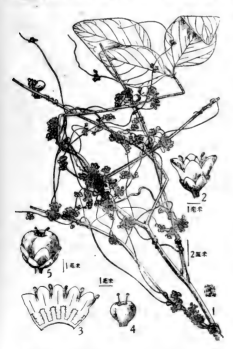
 歧。果實爲蒴果,2至4類裂或周裂,或為肉果而不開發;種子含少量胚乳或無;胚多層曲;子葉 懷褶狀。還科約有50屬,1,000餘種,多數產無帶和亞熱帶;其中有許多觀賞植物,少數為食用 或藥用植物。遞寧一帶有下列6屬。

客止補物:蔥都湯化,易鑑片點:蒸多分枝。如至,酱鱼或酒供至至......

	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
1.	非寄生植物; 葉正常	2
	募片在果熟 時增大,乾膜質,翅狀,開展······	
2.	- 夢片在果熟時不增大 - 柱頭頭狀,或淺裂成近球形	3
3.	柱頭頭狀,或淺裂成近球形	4
3.	柱頭非頭狀,2製成線形;苞2片,寬大,把花蓴包	打碗花屬
4.	花冠漏斗形; 子房 2 至 3 室, 每室有 胚珠 2 粒	5
	花冠長管形,裂片開裂;子房4室,每室有胚珠一粒	
5.	于房 2 室	番語屬
5.	子原3 毫	杂牛园

蒐絲子屬(Cuscuta Linn.)

無葉纏繞寄生植物,黄色或帶紅色,但不爲綠色。花小,白色或淡紅色,簇生,無梗或具有短梗;苞細小或無苞。 蓴片 5 或 4 枚,近於等長,離生或基部稍違合。花冠卵圖形或鐘形,有 5 至 4 婴片,短,在芽內爲覆瓦狀排列。離患 5 至 4 個,着生於花冠裂片之間;花絲短,葯長圓形。鱗片 5, 着生在雌蕊的下面及花冠的基部,邊緣緩形或齒形。子房是完全或不完全的 2 室, 含 4 胚珠;花



柱1至2個,柱頭2個。蒴果球形或卵形,乾燥或 內質, 周裂或不規則開裂;種子4至2粒,光滑, 胚 乳內質; 胚彎曲。這屬約有100種, 產溫帶及熱 帶。蘇南有2種, 多寄生於豆科、菊科、蓼科、藜 科等植物上, 為有害的蔓草; 但種子供藥用。

- 1. 花柱單一,僅柱頭2裂;花劑呈橡狀……金燈藤

蒐絲子(Cuscuta chinensis Lam.)

莖細柔呈線狀,帶黃色。葉鱗片狀,三角狀卵形。花常簇生於莖側,有總柄。蓴片5裂。花冠白色,5裂以達中部,長倍於蓴。雄蕊5個,有寬扁花絲,着生於花冠裂片之間。鱗片5,稍長圆形,子房2室,各含二胚珠;花柱2個,有時有3個,外伸;柱頭頭狀。蘋果扁球形,徑約3毫米;種子2至4,細小,黑色。7至10月開花。在我國分佈廣而普通。澳、亞二洲,都有分佈。

金灯藤(Cuscuta japonica Choisy) (圖 980)

並較上種粗些,稍帶內質,呈黃綠色或帶橘紅

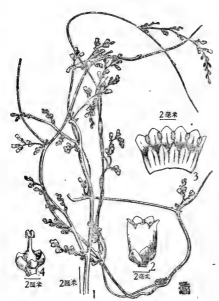


圖 980 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開 示裂片和雄蕊和鳞片; 4.雌蕊。

裂,或兩分而具頭狀柱頭。蒴果圓球狀,長橢圓 形或倒圓錐形,不開裂或二類裂;種子一枚,光 滑,子葉摺叠狀。約十種分佈印度,澳洲等熱帶 地區,蘇南宜與有下列一種。

翼萼籐(Porana racemosa Roxb.) (圖981)

多年生纏繞草本或籐本,具柔毛或近乎光滑。葉國卵形,長4-8厘米,寬3-7厘米,先端尖銳或長尖,基部心臟形,葉柄長2-4.5厘米。總狀花序具叉狀分枝,着生於分枝處的苞片心臟形,無柄,生於花柄基部的苞片線形。花蓴裂片線狀披針形,具柔毛。花冠白色,長約1厘米,裂片深達中部。雄蕊5枚,在管部排列不齊,2枚較高,2枚較低,另一枚居中。花柱線形,柱頭橢圓形,2裂。蒴果光滑,具橢圓狀匙形的蓴片。花期9月。產我國長江流域各省以至西南,燕南亦有。印度亦有分佈。

色,光滑無毛。葉鱗片狀,三角形。花無梗或有短梗,密集於中軸,成短穗狀花序。花冠橘紅色,鐘形,長於蓴3至4倍。雄蕊近於無柄;鱗片生於花筒基部。花柱一個,柱頭全緣或二裂。蒴果橢圓狀卵形。花期8至10月。在我國南北各省,都有分佈,日本也有。

翼萼籐屬(Porana Burm. f.)

浴葉籐本。葉有柄,卵形,全緣。聚職花序,通常呈圓錐狀。花紫色、藍色或白色,苞片宿存。花蓴在開花時較小,窄狹,在果時全部或其中3枚增大。花冠鐘形或漏斗形,口部窄小或擴大,裂片5枚,摺扇狀,全緣或有分裂。雄蕊內隱,花絲線狀。子房2室,內含胚珠4枚,花柱長或短,單一或二

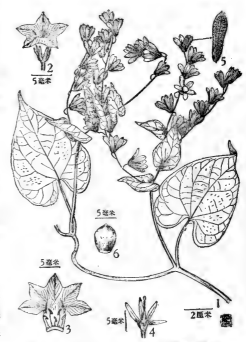


图 981 1.果枝; 2.花; 3.花冠展開示雄蕊; 4.花萼和雉蕊; 5.萼片; 6.蒴果去萼後。

打碗花屬(Calystegia R. Br.)

匍匐或纏繞草本,光滑無毛或近於光滑。葉全緣或分裂。花單生,有柄;苞2片,大形,包圍花

夢、宿存。夢片卵形或長圓形。花冠漏斗狀或鹼狀,製片 5, 摺扇狀,近於全緣。雄蕊內隱。子房 1 室或爲不完全 2 室,具有 4 個胚珠;花柱線狀;柱頭 2 裂成短長圓形。蒴果球形,一室,通常有 4 粒光滑的種子。這屬約有 10 種,分佈於兩半球的溫帶和亞熱帶地方。蘇南有下列 5 種。

	菜育心	
1.	業非腎形········	2
	葉全緣,或稍作戟形,葉柄極短	
2.	葉稍有裂片,箭形或戟形,葉柄较長	3
	花較小,長2-4厘米	
	花較大,長4-7厘米	
4.	葉三角狀卵形,先端是字, 煎柄與葉片幾等長, 光滑	籬天劍
4	華基團學與形式與學學學科心, 朱雲團結:董福與於養片, 日細毛,	日本王劍

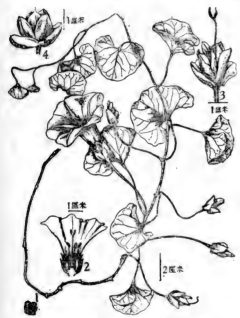


图 982 1.花枝; 2.花的縱剖面; 3.去花 冠後,示花尊和雌蕊; 4.蒴果。

無毛。花冠長 3.5-5 厘米, 具 5 淺裂。 蒴果卵圓 形,光滑;種子橢圓形,黑色。 花期 5、6 月。分佈幾 遍全球,通常生在海濱沙土上,是鹽鹼土的指示植物。

籐長苗(Calystegia pellita Ledeb.) (圖 983)

多年生草本,初其密毛,後變無毛。遊纏繞或 爬行,少有分枝,節間較葉為短。葉披針形或長橢 圖形,長4-8厘米,第5-20毫米,先端尖銳,具

腎葉天劍(Calystegia Soldanella R. Br.) (圖 982)

多年生草本,無毛或近乎無毛。莖匍匐,不纏繞。葉腎狀圓形,寬過於長,長1-2.5厘米,寬1.5-4厘米,先端圓鈍有小凹或有小尖頭,邊緣波狀鬱曲;葉柄長2-5厘米。花單生於葉腋,淡白色,有梗長約6.5厘米。苞片2枚,卵圓形,長約1厘米,幾與藝等長。花萼裂片5枚,卵圓形,



■ 983 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊; 3.花萼和蝶蕊; 4.蒴果。

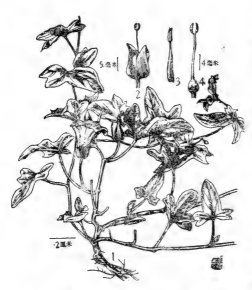


圖 984 1.植物全形; 2.花去花冠後示苞 片,專片和花柱; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

也有此植物。根和嫩葉,可供食用。

籬天劍(Calystegia sepium R. Br.)(圖 985)

多年生草本,全體無毛。莖纏繞,匍匐,多分枝。葉長卵圓形,或三角狀卵形,長4-8厘米,寬2-4厘米,先端漸尖,基部戟形,有淺裂片或基部無裂片而呈短耳形;葉隔略較葉片爲短,長4-5厘米。花單生於葉酸,有梗長6-8厘米。苞片廣卵形,基部心臟形,長約2.5厘米,寬約1.5厘米。蕚片卵圓狀披針形,先端尖。花冠淡紅色,長4-7厘米,較蕚長3至4倍,具不明顯的裂片5枚。蒴果球形,光滑,種子卵圓形,無毛。花期6、7月。分佈北半球溫帶地區,荒地上較為普遍。

日本天劍(Calystegia sepium R. Br. var. japonica (Choisy)
Makino)(圖 986)

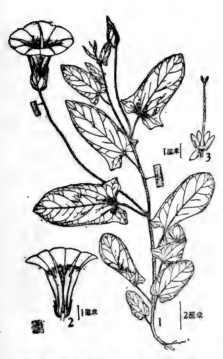
多年生草本,有細毛疏生。莖纏繞或匍匐, 基部分枝。葉長圓形或披針狀長卵形,長4-8 厘米,寬1-3厘米,先端園鈍,具細尖頭,基部 心臟戟形,下部葉全緣,上部葉具3裂片,中裂 小尖頭,基部截形或稍呈心臟形而具不顯明的 小耳,兩面均有密毛;葉柄長約 5-10 毫米, 有毛。花單生葉腋,梗長 2-4 厘米。苞片卵圆 形,先端尖,有毛,長約 2 厘米。 蓴片長圓形,較 苞片為短,近於光滑。花冠淡紅色,長 4-6 厘 米,有不明顯的裂片 5 枚。蒴果球形,無毛;種子 圓形或卵圓形,無毛。花期 6 至 9 月。產我國北 部、東部及中部各省,分佈西伯利亞及朝鮮,多 生長於山坡荒地。

打發花(Calystegia hederacea Wall.) (圖 984)

蔓草,有纏繞莖。葉戟形或爲3裂,中裂最大,側2裂較短,通常又作2 淺裂,先端尖,全緣或帶波狀,有長柄。花腋生,花蓴裂片長圓形,光滑;花茑外包以2枚宿存的大苞片。花冠漏斗狀,淡紅白色,內有5雄蕊和一雌蕊。蒴果卵圓形,稍尖,光滑。5至10月開花。爲田內常見的雜草之一,極易繁殖,在國內分佈很廣;日本



圖 985 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊; 3.花 藝和雌蕊; 4.蒴果。



986 1.花枝; 2.花的縱剖面; 3.花 **剪**和雌蕊。

有10種,原產南美;蘇南見有3種, 都供觀賞用。

1.	薬全緣或帶細角,通常心臟形
1.	業羽狀或掌狀深裂2
2.	業羽狀深製
2.	業堂狀深刻 · · · · · · · · · · · · · · · · ·

圓葉萬蘿(Quamoclit coccinea Moench.) (圖 987)

多年生蔓生,平滑無毛。葉卵狀心臟形,長 3 一6厘米,寬 3 一5 厘米,先端長尖,基部心臟形,全 緣或稍有細角,葉柄長 3 一8 厘米。花 3 至 6 朵成 景撒花序,生於葉脓,序便長 4 一8 厘米。 蕚片卵 睡狀長圓形,不相等,先端鈍尖,具芒着生於頂端稍下處。花冠紅色,長 2 一3 厘米,具 5 深裂。 蒴果圆球形,横徑約 8 毫米,具宿存的萼片和花柱,成 熟後果柄略下垂,種子 1 至 4 枚, 球形。花期 7、8 月。通常栽培庭園中,爲觀賞植物。

片長圓形或披針形,兩側裂片較短,三角形,開展,外緣基部有時各具一小裂片; 葉柄較葉片為短,長約1-3厘米,具細毛或無毛。花單生於葉胺,有梗長3-10厘米。苞片橢圓狀卵形,長1.5厘米。藝片長圓形,長1-1.5厘米,無毛。花冠淡紅色,長3-4.5厘米,較萼長4倍,有5裂片,間有重瓣的,重瓣的花較小。蒴果球形,光滑;種子卵圓形,無毛。花期5至7月。產河北、江蘇等省,朝鮮、日本亦有分佈。多生長於山坡及荒地,較前種(籬天劍)爲稀少。

蔦蘿屬(Quamoclit Moench.)

纏繞草本,多一年生。葉卵形,心臟形或爲角 裂或羽裂。花紅色、黃色或少有白色,通常數花胺 生成聚繖花序,具有長柄,花梗基部和花柄中部各 具苞片2枚。萼5片,等長或近於等長,多數先端 具有芒尖。花冠高碟形,简部長,裂片展開,近全 緣或稍有尖裂。雄蕊5個,外伸,花絲不等長。子房 4室,4胚珠,柱頭頭狀兩裂。果實爲蒴果。這屬約

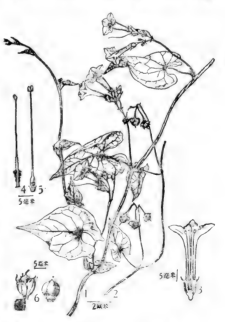


图 987 1.花枝; 2.果枝; 3.花的縱剖 面; 4.雄蕊; 5.蜓蕊; 6.蒴果。



劉 988 1.植物的一部; 2.花的縱剖面; 3.萼片; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.幼嫩的 蒴果; 7.蒴果。

葵葉蔦蘿(Quamoclit Sloteri House) (圖 989)

一年生蔓草,近於無毛。葉掌狀深裂,廣卵形, 或腎形,長約4厘米,寬約7厘米,基部闊心臟形 或近於截形,裂片細長而尖,葉柄興葉片同長;托 葉大,長達1厘米,興葉同形。花1至3朵成脓生 的聚癥花序,序梗粗壯,長4-6厘米。萼片卵圓 形或長圓形,不相等,近頂端具線狀芒。花冠紅色, 長約3厘米,管部上方較基部略膨大,具5深裂。 蒴果圓錐形或球形,種子1至4枚,圓形。花期 9、10月。通常栽培庭園內作觀賞用。

蔦蘿(Quamoclit pennata Bojer) (圖 988)

一年生蔓草,無毛。葉羽裂成細線狀裂片,基部裂片常各2裂。托葉2枚,與葉同形。花總梗具數花,通常高出於葉。萼片貼生花冠筒部,長圓形,先端鈍或稍突尖。花冠紅色(也有白色變種),較花萼長6倍,邊緣有5淺裂。蒴果卵圓形,具種子4枚。夏秋開花,我國各大城市,都有栽植,作觀賞之用。

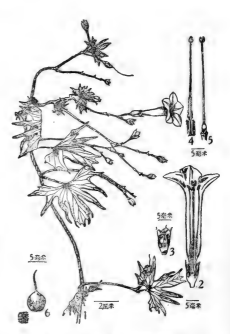


图 989 1.花枝; 2.花的縱剖面; 3.花萼; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.蒴果。

番藷屬(Ipomoea Linn.)

一年生或多年生蔓草,少有直立,或呈灌木狀,有時具乳狀汁液。葉互生,全緣或有裂。花腋生,單一或為聚糤花序。萼深裂,外面的裂片通常較大;不具造片。花冠多漏斗形或鐘形,花筒長或短,邊緣 5 短裂或角裂。 雌蕊不等長,外伸或否; 花絲線形或基部寬扁,常有毛。子房 2 室,4 胚珠, 柱頭頭狀或 2 淺裂。 蒴果球形或卵圆形,内有種子 4 粒或較少。 遺屬約有 800 種,主產熱帶地方,其中有根供食用的番諧,亦稱甘諧 (I. batalas Lam.),在我國普遍栽培; 又莖、葉供蔬菜用的蕹菜,也是各地普遍栽培的。

1.	濕地植物,花長超過4厘米; 葉長三角形,	箭形或戟形	4.00
1	具抽植物、花具不及工順來:強心障應即形	***************************************	ç



圖 990 1.植物的一部; 2.花冠展開; 3.雄蕊; 4.雌蕊。

番蕗(Ipomoea batatas Lam.)(圖 991)

多年生草本,具塊狀根。莖强壯,匍匐,有毛或近於無毛。葉心臟廣卵形,先端尖銳,全緣或稍有小裂片;葉極較葉片為短或等長。花序腋生,3至4朵。萼片卵圓形,不相等,先端尖銳有小尖頭。花冠長約3厘米,略帶紫色,有5裂。蒴果通常少見。花期9、10月。原產美洲中部,根供食用,為重要作物之一。能適應貧瘠的土壤,我國各地都有栽植,在西南各省山地,更是普遍,有各種不同的品種。嫩葉可作蔬菜,莖和老葉也作家畜飼料。

蕹菜(Ipomoea aquatica Forsk.) (圖 990)

匍匐草本;莖中空,節下生根。葉長三角形, 箭形或戟形,先端尖銳,基部心臟形,有圓形或 尖形小耳; 葉柄長短不一。花序腋生,一或數 花。萼片5,卵圓形,不相等,長5-8毫米。花 冠紫紅或淡紅至白色,長4-5厘米,具5淺裂。 雄蕊5個,不等長。雌蕊較長,柱頭淺裂而呈頭 狀。蒴果球形或區錐形。夏季開花。喜生濕地 或水田中。我國沿長江各省,南至廣東,都有栽 培。印度、錫蘭和日本等地也有生長。



圖 991 1.花枝; 2.全緣葉; 3.花的縱剖 面; 4.雄蕊; 5.雌蕊。

牽牛屬(Pharbitis Choisy)

蔓性草本或灌木,與甘藷屬很相近似。葉呈心臟形,全緣或有裂片。花一或數朵生於葉腋,具 長總梗。萼片 5 枚,狭,有時不等形,先端尖或漸尖,花短漏斗形或鐮形,有 5 淺裂。雄蕊 5 枚,不 等長,雌蕊有 3 室子房,每室有 2 胚珠。蒴果開製成 4 裂;種子無毛或有毛。這屬約有 60 種,主 產熱帶地方;我國蘇南呈半野生狀態的有 2 種。花供觀賞。

- 1. 葉3裂至中部,葉柄較花梗爲長;蕚片披針形,先端長尖,開展或外曲……………
- 1. 葉全緣,葉柄較花梗為短; 萼片長卵形或披針形,先端短尖………

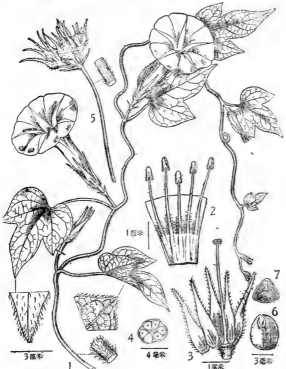


圖 992 1.植物的一部; 2.花冠筒部一段展開示雄蕊; 3. 蓴片展開示雌蕊; 4.子房横剖面; 5.花序; 6.種子; 7.種子的機切面。

紫牽牛(Pharbitis purpurea Voigt.)(圖 993) 一年生蔓草,有柔毛。葉心臟形,全緣,先端短尖; 葉柄與葉片同長或較長。花1至4朵,成腋生的繖形 花序,有總梗較葉柄為長。莓片長卵形或披針形,基部 有毛。花冠紫色,淡紅色,長約3厘米。雄蕊不等長, 雌蕊無毛,較雄蕊為長,柱頭3裂。蒴果球形,果梗上 端較粗壯,稍下垂。花期6至9月。原產美洲,移植我 國,常見野生於荒地和籬間。

牽牛(Pharbitis Nil Choisy) (圖 992)

一年生蔓草,有長毛。葉心臟形, 3 裂至中部,中裂片長卵圓形而尖,基 部不收縮,側裂片底部寬圓;葉柄通常 較花梗爲長。蓴基部有毛,裂片披針 形,長約花冠筒的一半。花冠長 5-7 厘米,裂部藍色或淡紫色。筒部色稍 淡。雄蕊 5 個,不等長;花絲基部有毛。 雌蕊無毛,約較雄蕊爲長;柱頭頭狀, 2 或 3 裂。蒴果球形;種子 5 至 6 粒, 卵圓形,光滑無毛。夏秋開花。栽培或 幾野生華東各地。

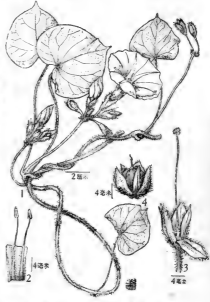


图 993 1.花枝; 2.雄蕊; 3.花 蔓展開示蜓蕊; 4. 蒴果。

紫草科(Boraginaceae)

通常草本,少有灌木或喬木,具刺毛或粗毛。葉五生,很少對生,單葉至緣,不具托葉。花兩性,通常成二歧的蝎尾狀聚繖花序,有時成穗狀或繖房狀花序,很少量生。花莓近於至緣,或 5 裂,

很少6至8裂或齒裂,通常宿存。花冠管狀,4至8裂,通常5裂,裂片在蕾中覆瓦狀排列,管的喉部具鱗片。雄蕊與花瓣裂片同數而互生,着生於花管上。子房上位,2室,每室有2枚胚珠,或4室而每室僅含一胚珠;花柱頂生或着生於子房裂瓣之間;柱頭頭狀或2裂,或兩回2裂。果實爲小核果或分裂成2至4個小堅果。約80餘屬,近1,500餘種,分佈達全球。我國約有40屬,在蘇南野生和栽培的有下列各屬,有些種類可作染料,有些種類可作觀賞用。

1.	于房全緣,花柱頂生;果實通常爲核果或爲乾果,製成2至4枚小堅果2
1.	子房深4裂;花柱着生於子房製片的基部;果實概為4枚小堅果3
2.	喬木或灌木;果實爲核果,2室;柱頭下不具膨大帶毛的環
2.	草本或小灌木;果實為乾果,4室,發成2至4枚小堅果;柱頭下有膨大帶毛的環天芥菜屬
3.	花冠翌片大小不等;雄蕊不等長藍薊屬
3	花冠製片大小相等;雄蕊等長
4.	花冠輻狀,花葯相互貼合成—圓錐體
4.	花冠管狀,漏斗形或高碟形;花葯彼此分離5
5.	小堅果直立,着生面位於果的基部; 花托平或出出
Б.	小堅果橫生, 着生面位於果的腹侧或頂端; 花托金字塔狀或柱狀
6.	花序具小苞或葉狀苞 ·······7
6.	花序不具小苞8
7.	小堅果的着生面不具環狀邊緣;花托平;花包喉部具鱗片或具叢毛
7.	小堅果的着生面具環狀邊緣;花托通常凸起;花冠喉部具鱗片牛舌草屬
8.	花冠管部短;小堅果通常為規則的四面體形,有短柄
8.	花冠管部長;小堅果通常為明狀橢圓形,無柄如忘草屬
9.	小聖果的着生面位於果的腹侧,外具環狀邊緣如在種草屬
9.	小堅果的着生面位於果的頂端,具兩層膜質杯狀或盤狀突起,外層齒裂,內層全緣盾形草屬

厚殼樹屬(Ehretia Linn.)

灌木或喬木,光滑或具担毛。葉互生,全緣或有鋸囪。花小,白色,成頂生或腋生的繼房花序或圓錐花序,很少是單花腋生。花蓴5裂,覆瓦狀排列。花冠管狀,具5裂,在蕾中覆瓦狀排列。雄蕊5枚,着生於管上,花葯卵形或橢圓形,外露,少有隱藏於管內。子房2室,每室含胚珠2枚;花柱頂生,2裂或2分,柱頭頭狀。核果小,圓球形,一核而有4室,或2核各有2室,或4核各有一室,各室各有一種子;種子直立,具薄種皮和少量胚乳。約50種,主產東半球的熱帶地區,滬寧一帶有下列兩種。

1.	薬僅背面脈腋間有簇毛 ,	餘均平滑無毛
1	推断而右至。 战则且当7	· 有例 / 知 毛

厚壳樹(Ehretia thyrsiflora Nakai)(圖 994)

落葉喬木,高達15米,樹皮暗灰色,作不整齊的縱裂,小枝光滑,初綠色,後變灰褐色,有顯著的皮孔。葉倒卵形至長橢圓狀倒卵形或橢圓形,長5-18厘米,寬4-8厘米,先端漸失或急失,基部楔形,有時圓形或近心臟形,邊緣其鋸齒,表面暗綠色,光滑,背面淡綠,脈脓間有簇毛;葉柄長1-2.5厘米。花白色,無柄或其短柄,成頂生的圓錐花序。蓴圓卵形,外部光滑,邊緣其細毛。花冠輻狀,裂片長橢圓形,長過於管部。雄蕊與花瓣等長,花熟圓形。果實球形,橫徑約4毫米,初爲紅色,後變暗灰色。花期4、5月,果熟期7月。產我國東部、中部及西南各省,朝鮮日本亦有分佈。性耐寒,可作庭園樹種。

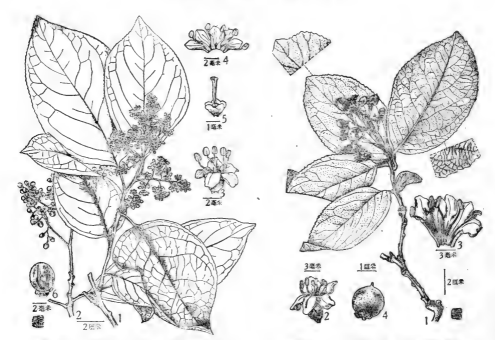


圖 994 1.花枝; 2.果技; 3.花; 4.花冠 展開; 5.雌蕊和花萼; 6.核果。

圖 995 1. 花果枝; 2. 花; 3. 花冠縱 剖面; 4. 核果。

粗糠樹(Ehretia Dicksoni Hance)(圖 995)

落葉喬木,高約10米。葉廣卵形或長橢圓形,很少倒卵形,長7-15厘米,寬6-10厘米,先端短尖或鈍,基部圓形或略呈心臟形,邊緣上半部具造鋸齒,下半部鋸齒逐漸消失,麦面具粗糙毛,背面軟毛密生。花有柄,成頂生的繼島狀圓錐花戶,序梗有柔毛。蓴裂三角形,外具柔毛。花冠光滑或有毛。花葯圓形。果實球形,橫徑約1厘米,黑色。花期4月,果熟7月。產我國東部、中部及西部各省,日本亦有分佈。

天芥菜屬(Heliotropium Linn.)

一年生至多年生草本或有詩呈灌木狀,粗糙或具長毛,少有光滑。葉互生,或少有近乎對生。 花小,藍色或白色,成頂生二歧式的蝎尾狀聚繖花序,或有時腋生。花蓴深 5 裂,裂片線形。花冠 高脚碟狀,管語較蓴裂爲長,喉部不具鱗片,裂片 5 枚。雄蕊 5 枚,不外露,花絲短,花葯卵圓形或 披針形。子房具完全或不完全的 4 室,胚珠 4 枚,花柱頂生,先端呈扁圓錐形或平碟形。果實 2 至 4 裂,或 4 枚離生的小堅果,或成一對連合的小堅果。約 250 種,產溫帶地區。寧滬各地溫室中, 有下列一種。

香水草(Heliotropium peruvianum Linn.)(圖 996)

小灌木,高達2米。葉長圓狀披針形,或長圓狀卵形,長8-8厘米,寬1.5-4厘米。葉而鐵縮,邊緣呈徵波,兩面均具短毛,先端短尖,基部窄裝成短柄。聚縱花序頂生,通常有叉狀分枝3至4條。花紫藍色或淡紫色,有香氣。花藝裂片線形,花冠管部略較蔓裂為長,裂片倒卵形,先端圓



图 996 1.植物的一部; 2.花; 3.花冠 展開示喉部和雄蕊; 4.雄蕊; 5.花萼 展開示雌蕊。

之肯那利斯琴島,其中數種草本植物,通常栽培為 觀賞植物。寧源一帶常見栽培的有下列一種。

藍薊(Echium vulgare Linn.)(圖 997)

二年生草本,高60-120厘米,具刺毛。莖直立,多分枝。葉長橢圓形,或線狀披針形,長5-15厘米,先端鈍或尖,無柄,或下部葉的基部窄狹成柄。花芽淡紅色。花藍色或紫藍色,長約2厘米,着生於短總狀花序的一邊,形成窄狹的密錐花序。花莓較花冠為短,裂片線形。花冠裂片歪斜,不等形。雄蕊外露。花期7月。產歐亞二洲,庭園中常見栽培。

鈍。花期 5、6 月。原產南美祕魯,各地溫室中常見 栽培。

藍薊屬(Echium Linn.)

多年生草本或亞灌木,通常粗糙,具粗毛。葉 五生。花成蜗尾狀單生或兩歧式的穗狀花序,有 小苞片或具葉狀苞。花藝5裂,裂片窄狹。花冠管 狀至喇叭狀,喉部歪斜開展,無附屬物,5裂,裂片 不等形。雄蕊5枚,着生花管中部以下,不等長, 而外露。子房深4裂,花柱頂端2裂。小堅果4枚, 直立,有皺紋。約40種,產地中海區和大西洋中



圖 997: 1.花枝; 2.花; 3.花冠展開示 不等形的製片和外露的雄蕊; 4.花萼 展開示四製子房和花柱及柱頭。

琉璃苣屬(Borago Linn.)

一年生或多年生草本,具相糙純毛。莖直立。葉五生。 花藍色, 有長柄, 成疏鬆具葉的聚撒 花序。花蔓汀 5 賀, 劉片線形。 高短輻狀或頭狀, 管部甚短, 噘部具鱗片或終毛, 翼片 5 枚, 先端 尖銳。雄蕊 5 役, 着生花冠的近瑟部, 外露或内隱, 花葯線形, 直立, 相互貼合成一圓錐體。子房 4

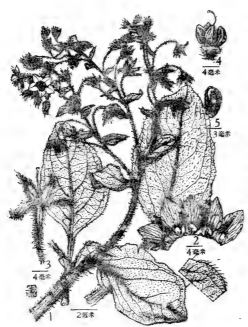


圖 998 1.花枝; 2.花冠展開示喉部鳞片和雄蕊; 3.花蕚展開示雌蕊; 4.成熟後的四枚小坚果; 5.小坚果示着生面的疤痕。

裂,花柱線形,柱頭不裂。小堅果4枚,卵圓形或長圓形,直立,平滑或具細刺,着生面疤痕位於小堅果的基部。約3種,產地中海地區,滬等一帶常見栽培的有下列一種。

琉璃苣(Borago officinalis Linn.) (圖 998)

一年生草本,高50-70厘米,具粗糙毛。 葉長橢圓形或卵形,長5-10厘米,寬1.5-4 厘米,先端圓鈍或短尖,基部窄狹,成翅狀柄或 無柄。花冠輻狀,橫徑約1厘米。雄蕊外露, 相互貼合成一圓錐體,高約6毫米。小堅果長 圓形,外具細刺。花期7月。產歐洲及北非, 現各地庭園中多有栽培。本種除供觀賞外,嫩 葉可供食用,花美麗可招致蜂羣。

紫草屬

(Lithospermum Linn.)

草本或小灌木,具剛毛和粗毛。葉互生。 花白色、藍色、黃色或紫色,單生於葉腋或成頂 生的穗狀、總狀花序,或爲聚撒花序而有苞片。 花蕚5裂,裂片線形。花冠漏斗狀,或高脚碟

狀,喉部平滑或具5鱗片,裂片5枚,在蕾中覆瓦狀排列,圓鈍而開展。雄蕊5枚,外露或內隱,花 葯橢圓形,鈍頭或有小尖頭。子房深4裂;花柱線形或長筒狀,柱頭通常2裂。小堅果4枚,直 立,卵圓形,骨質,平滑或有瘤狀突起,着生面平坦,位於基部;花托近於平。約40種,產北溫帶, 非洲及南美。蘇南有下列2種。

- 1. 花較大,紫藍色少有白色;小堅果平滑;葉長橢圓形或狹長橢圓形;莖在花後基部伸長,平臥……一梓木草
- 1. 花較小,白色,小堅果有瘤狀突起;葉接針形或線狀披針形;莖直立……大紫草

梓木草(Lithospermum Zollingeri DC.)(圖 999)

多年生草本,高 15-25 厘米。 莖基部平臥地上,伸長,具粗毛,新枝自老枝葉腋生出,直立。 葉長橢圓形或狹長橢圓形或倒卵狀披針形,長 1.5-6 厘米,寬 5-20 毫米,先端圓鈍,基部窄楔形,無柄或具短柄,表面具粗毛,毛的基部細胞膨大。花紫藍色,單生於新枝上部的葉腋。很少白色,橫徑 15-18 毫米。 蓴裂線狀披針形,先端尖銳。 花冠喉部具 5 白線射出。小堅果白色,平滑,長 2.5-3 毫米。 花期 4 至 5 月。分佈我國、朝鮮及日本,通常生長向陽山地或林下。

大紫草(Lithospermum arvense Linn.)(圖 1,000)

一年生或二年生草本,高20-40厘米,全體具乎伏剛毛。莖直立,稍有分枝。葉披針形或倒卵狀橢圓形,長1-4厘米,寬1-7毫米,先端圓鈍,基部窄楔形,表面具平伏粗毛,毛的基部膨大,下部葉有柄,上部葉無柄。花白色,橫徑3-4毫米,單生於上部葉腋,有小梗。蕚裂線形,較花冠稍短。花冠長約6-7毫米,喉部具突起。小堅果灰白色,卵形,有皺紋。花期4至5月。分佈



圖 999 1.植物全形; 2.花冠展開示雄蕊; 3.雄蕊; 4.花蓴展開示雌蕊。



圖 1,000 1.植物全形; 2.花; 3.花冠縱剖 面; 4.花葯; 5.雌蕊; 6.種子; 7.奉的一部。

於北半球溫帶,通常生長在荒野草地。

牛舌草屬(Anchusa Linn.)

一年生或多年生草本,具長硬毛。葉互生。花藍色,藍紫色或白色,成兩歧的聚繖花序或向一個彎曲的總狀花序,頂枝通常延伸,卷片葉狀。花磚深 5 裂,果時不增大。花冠喇叭狀,管部直立,喉部具鱗片,裂片 5 枚,在蕾中覆瓦狀排列,鈍圓,開展。雄蕊 5 枚,不外露,花葯長圓形,鈍頭。子房深 4 裂,花柱線形,柱頭小。小堅果 4 枚,圓卵形,或圓錐形,無柄,着生面的疤痕位於小堅果的基部,凹陷而具邊緣。約三、四十種,產歐洲、非洲及亞洲西部。下列 2 種,在庭園中常見栽培。

- 花較大,直徑1.5-2厘米;花萼深裂幾達基部,製片線形;小堅果長橢圓形,直立……———————————————
- 1. 花較小,直徑約1厘米或不及1厘米;花蓴淺製,製片三角狀披針形;小堅果卵間形,近乎橫生…*小花牛舌草 牛舌草(Anchusa ajurea Mill.)(圖 1,001)

多年生草本,高1-1.5米,具長粗毛。葉長橢圓形或披針形,長5-15厘米,寬7-15毫米, 先端漸尖,基部微抱莖上,無柄或有時窄狹成具翅的柄,全緣或具波狀齒。花藍色,成兩歧的聚織 花序而呈圓錐狀。花蓴長7-15毫米,深裂幾達基部,裂片線形。花冠直徑約1.5厘米,管部略 較專裂爲長,喉部爲鱗片所充滿,蓋有毛叢,黃色,裂片即圓形,先端圓鈍。小坚果橢圓形,直立, 有稜角和皺紋、花期5至6月。原產歐洲地中海一帶,各地多有栽培,爲觀賞植物。

*小花牛舌草(Anchusa officinalis Linn.)(圖 1,002)

二年生或多年生草本,高30-70厘米,具長粗毛。葉披針形,長5-10厘米,寬1-2厘米,

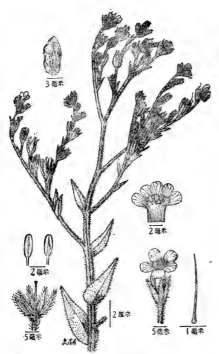


圖 1,001 1.花枝; 2.花; 3.花冠展開示雄 蕊和喉部的毛叢; 4.雄蕊的背腹面; 5.花 蓦展開示雌蕊; 6.小堅果; 7.毛放大。

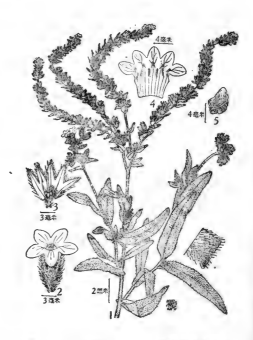


圖 1,002 1.花枝; 2.花; 3.花藝展開示雌蕊; 4.花冠展開示喉部鱗片叢毛和雄蕊; 5.小堅果示著生面疤痕及邊緣。

全緣或具波狀齒,先端漸尖,基部圖形或窄狹,上部葉無柄,下部葉具極近乎簇生。花藍色或紫色, 着生於總狀花序的一邊,通常兩歧式分枝。花藝長約8毫米,淺裂以至中部,裂片三角狀披針形。 花冠長約1.2厘米,管部較裂部爲長,喉部黄色,爲鱗片及叢毛所充滿,裂片卵圓形,先端圓鈍。小 堅果卵圓形,近乎橫生,背部具銳脊,着生面疤痕凹陷。花期6、7月。原產歐洲、小亞細亞。現各 地庭園中常有栽培,爲觀賞植物。

附地菜屬(Trigonotis Stev.)

一年生至多年生草本,纖細而散開,具細柔毛。葉互生,即圖形或披針形,有柄。花有柄,成疏鬆的總狀花序,無苞片,或在序下部的花具苞片。花藝小,通常 5 裂,裂片線形或披針形。花冠藍色或白色,花管較蕁為短,喉部具鱗片 5 枚,裂片 5 枚在蕾中覆瓦狀排列,即圓形。雄蕊 5 枚,不外露;花葯長圓形,先端鈍。子房深 4 裂;花柱線形,柱頭頭狀。小堅果 4 枚,四角形,具 4 銳角或 4 窄邊,長路過於寬,黑色有光澤;着生面疤痕,位於小堅果的基部,有短柄。約 2,000 餘種,產東亞與印度及喜島拉亞地區。

附地菜(Trigonotis peduncularis (Trev.) Benth.)(圖1,003)

一年生草本,高5-30厘米。莖通常自基部分枝,纖細,直立,或叢生,具平伏細毛。葉小,匙形,橢圓形或披針形,長1-3厘米,寬5-20毫米,先端圓鈍或尖銳,基部窄狹,下部葉具短

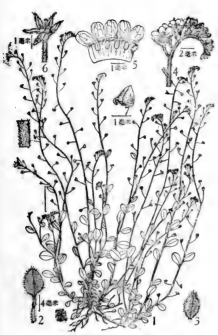


圖 1,003 1.植物全形; 2.基部葉; 3.上 部葉; 4.花序的一部; 5.花冠展開示雄 **蒸和鱗**片; 6.花藝和雌蕊; 7.小坚果。

勿忘草屬(Myosotis Linn.)

一年生或多年生草本,具粗毛。葉互生,或在莖基部叢生。花有柄成細長的總狀花序,無苞片。花藝5裂,裂片短,果時不增大。花冠藍色,轉變紅色或白色,管部較短,喉部具鱗片;裂片5枚,在蕾中向右迴旋。雄蕊5枚,不外露,花葯卵圓形,先端鈍。子房深4裂,花柱線形,柱頭頭狀。小堅果4枚,卵圓狀橢圓形,平滑而具光澤或上部有毛,着

生面的疤痕位於基部。約30餘種,產北半球溫帶 地區,及澳大利亞、新西蘭。

勿忘草(Myosotis sylvatica Hoffm.) (圖 1,004)

多年生草本,高 20-40 厘米。莖直立或基部平臥,通常數莖由根部抽出,中部以上有分枝,具.平展柔毛。葉長橢圓形,或長橢圓狀披針形,長 2-5厘米,寬 5-13 厘米,先端尖銳,基部窄狭,無 柄或基部葉有柄而呈蓮座狀。總狀花序細長,長 5-25厘米;花柄長 5-10 毫米,與萬等長或長過於 舊。花舊小,長鐘形,長 2-5 毫米, 蓴裂線狀披針形,尖鏡,外具長絨毛,毛的先端通常呈鉤狀,在蒔下部的毛則稍有彎曲而開展。花冠淺藍色或深藍色,橫徑約 5-10 毫米,裂片卵圓形,花管與茑錢等長。小堅果長橢圓狀三角形,尖鏡,黑色,長約 1.5 毫米。花期 5 至 6 月。原產歐洲,現各地均有 引種,作庭園中的觀賞植物。

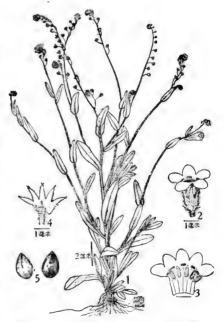


圖 1,004 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展 開示喉部鱗片和雄蕊; 4.花藝展開示雌蕊; 5.小堅果。

斑種草屬(Bothriospermum Bunge)

一年生或二年生草本,具剛毛和粗毛。莖直立或伏臥。葉互生,即形或披針形。花小,紫藍色或白色,單花生於葉腋,有柄,或着生枝端成具苞片的總狀花序。花蔓5深裂,裂片披針形,果時不增大。花冠的筒部甚短,喉部具5鱗片,裂片5枚,在蕾中覆瓦狀排列,鈍圓開展。雌蕊5枚,不露出;花葯卵形,鈍頭。子房深4裂;花柱短,柱頭頭狀。小堅果4枚,橢圓形,不具稜角,有粒狀突起,子盤(疤痕)位於腹面的側方,大而凹,平滑而有邊緣。約3至4種,產我國,日本和印度,滬寧各地有下列3種。

1.	總狀花序具多數葉片
	總狀花序具多數荷片*多苞斑禪耳
2.	革織弱,基部平队,上部分枝甚多; 花腋广或生於腋外····································
	<u> </u>

*多苞斑種草(Bothriospermum secundum Maxim.)(圖1,005)

一年生或二年生草本,高25-70厘米,全體 具刺毛。莖直立,單生,上部分枝較多,或從基部 分枝。葉橢圓狀披針形,或卵狀披針形,長1.5-6 厘米,寬5-10毫米,先端鈍或尖,基部窄狹,兩面 具長刺毛,上部葉無柄,下部葉有柄。花有柄,通常 下垂,密生於總狀花序,與苞片依次排列而各偏於 一邊。苞片與花柄幾等長成一長串,或稍長。蕁 裂線狀披針形,外具粗毛。花冠藍色,喉部鱗片 5 枚,長橢圓形較花葯爲長,先端呈 2 裂狀。小堅果 卵狀橢圓形,腹側的着生面的疤痕橢圓形,縱列。 花期 5 至 7 月。產我國北部及東部各省,生長於 路旁或荒地。

細莖斑種草(Bothriospermum tenellum Fisch. et Meg.)(圖1,006)

一年或二年生草本,高5-30厘米。莖通常養生,或從基部分枝,基部平臥,上部斜升,具短剛毛。葉卵狀披針形或橢圓形,長1.5-3厘米,寬5-20毫米,先端圓鈍具小凸頭,基部窄截形,兩面均有平伏剛毛,上部葉漸次變小,無柄,下部葉有柄,長2-4厘米。花小,脏生,有細柄,長3-5

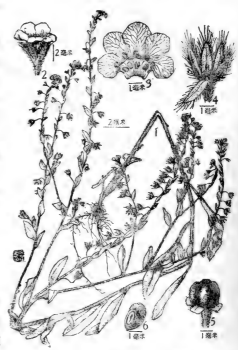


圖 1,005 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開示雄蕊和喉部鱗片; 4.花萼和雌蕊;5.果實; 6.小堅果示着生面的疤痕。

毫米,通常下垂。 專製披針形或線形,先端長尖,外具剛毛。花冠白色,橫徑約2-3毫米。小壓果橢圓形,長1.5毫米,寬1毫米,有瘤狀突起,着生面疤痕橢圓形,位於腹面側方,全線。花期4月至5月。分佈我國、朝鮮、日本以至印度及喜馬拉亞山地區。通常生長於荒地及山坡草地。

*顧氏斑種草(Bothriospermum Kusnetzowii Bunge)(圖 1,007)



圖 1,006 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開示 雄蕊和喉部鳞片; 4.花去花冠後, 示蕚裂和 雄蕊; 5.小坚果; 6.小坚果放大示着生面。



圖 1,007 1. 植物全形; 2 花; 3. 花冠展開 示喉部鱗片和雄蕊; 4. 花萼展開示雌蕊; 5. 小堅果; 6. 小堅果示腹側着生面的疤痕。

二年生草本,高 18-45 厘米,全體具刺毛。莖單生或叢生,直立,上部稍有分枝。葉橢圓狀 披針形,或長匙形,長 3-10 厘米, 宽 5-15 毫米, 先端圓鈍或微失, 基部窄襟, 上部葉無柄, 下部 葉有柄。花生於枝端葉腋,較密集,總狀花序甚短,不成長串狀。 蔓裂線狀披針形,外有粗毛。花 冠藍色,較蓴裂稍長,喉部有鱗片 5 枚。小堅果橢圓形,腹側的着生面疤痕橢圓形,縱列。花期 4 月至 5 月。產我國北部及東部各省,生長路旁或山坡草地。

盾形草屬(Thyrocarpus Hance)

一年生草本。葉互生,無兩或有短柄。苞片多數,花生於苞腋,成總狀化序。蓴5裂至基部, 製時略增大。花冠擺斗狀,5裂達中部,裂片廣卵形。管部附屬物長圓形或鐵形。雄蕊5枚,着生 花冠管的中部,不外雲,花葯圓球形,與花絲近乎等長。子房深4裂,花柱短,柱頭2裂。小堅果4 枚,卵圓形,淺碟狀,頂部邊緣具杯狀突起兩層,內層不裂,外層齒裂如總齒。約3種,產我國西、北、東部及南部各省。滬寧一帶產下列2種。

- 1. 温林鞍高大; 小坚果顶部的分層籽狀邊緣前直立,與內層杯狀邊結聚點……………*森氏盾形草
- 1. 植棉製紙小;小聚果頂部的外層容狀邊緣蘭稍向內鬱曲,但不與內層容狀邊緣緊貼………居形草

*森氏盾形草(Thyrocarpus Sampsonii Hance)(圖 1,008)

一年生或二年生草本,高 15-50 厘米,全體密生長机毛。莖多數,直立,單一或從基部分枝。 基部業基座狀排列,莖葉五生,下計葉有短柄,上部葉無柄,卵形或長橢圓形,長2 8 厘米,寬1-

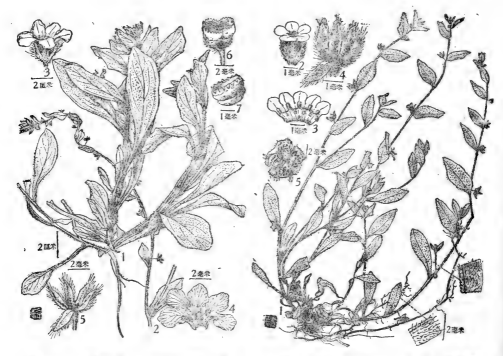


圖 1,008 1.植物全形; 2.花序的一部; 3.花; 4.花冠展開示喉部鳞片和雄蕊; 5.花蕚展開示 雌蕊; 6.小坚果; 7.小坚果放大示頂部杯狀。

圖 1,009 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開 示喉部鳞片和雄蕊; 4.花萼展開示雌蕊; 5.小堅果、示頂部盤狀突起。

2厘米,兩端窄狹,花單生葉腋或着生腋外,或成腋生有多數小苞的蝎尾狀花序。 **蓴裂橢圓形**,先端尖銳,長2-3毫米,具粗毛。花冠藍色,橫徑4-6毫米。小堅果圓卵形具瘤狀突起,頂部外層邊緣有一輪長齒,直立,內層不裂呈瓶口狀,內外兩層緊貼。花期4至5月。產長江流域各省,南至廣東,通常生長路旁草地。

盾形草(Thyrocarpus glochidiatus Maxim.)(圖 1,009)

一年生或二年生草本,高10-30厘米,全體密被白色長毛。莖通常從基部分枝,直立。葉披針狀長圖形,長1.5-4厘米,實5-12毫米,兩端尖銳,無柄或莖下部葉有短柄。花單生於葉狀苞腋,成細長的蝎尾狀花序,花柄略較花蓴為長。蓴裂橢圓狀,長約2毫米,先端尖銳。花冠細小,僅長過於蓴裂,藍色。小堅果圓卵形,具瘤狀突起,頂部外層邊緣深裂成一輪齒,鉤向內層,內層全緣而較外層為短,內外兩層稍有隔離,不緊貼。花期4至5月,產我國北部各省,南至山東、江蘇、通常生於路旁或山坡草地。

馬鞭草科(Verbenaceae)

草本,灌木,或喬木。葉對生,很少是輪生,極少是互生,單葉或複葉,不具托葉。花序通常為 聚繖花序或圓錐花序,很少是單生,花兩性,多少為兩個對稱。 蔓通常具 5 齒,很少 4 齒,有時具 兩唇,通常在果實成熟後增大。花冠合生,通常具兩唇,5 或 4 裂,裂片覆瓦狀。雄蕊與花蔓裂片對 生,着生在花冠上,通常4個(很少有第5個雄蕊呈退化雄蕊狀出現),2强,有時相等,很少是5或2個的。子房上位,2、4或5室,通常為4室,有時為假隔膜分為4至10室,花柱頂生,柱頂單一或2、4或5裂,花盤通常不甚發達;胚珠倒生,通常每室一顆。果實通常為堅果、核果狀、或漿果狀和蒴果。種子通常無胚乳或含少量胚乳,胚直。約80屬900餘種,分佈在兩半球的熱帶及亞熱帶。

1.	穗狀花序,最底下的花先開放
1.	聚繖狀或圓錐狀花序,頂端的花先開放2
2.	花柱不分裂,多少成頭狀或尖形紫珠屬
2.	花柱 2 製3
	果實由單一小堅果所成
3.	果實為四分果核所成
4.	葉為單葉; 花粉以圓孔開製
4.	薬爲掌狀覆葉; 花葯縱縫開裂
5.	果實爲一核果;喬木,灌木或木質蔣本;花冠筒細長,閱筒狀海州常山園
5.	果實爲一開製的蒴果;草本或小灌木; 花冠具短筒蒞闆

馬鞭草屬(Verbena Linn.)

草本或小灌木,小枝具 4 稜,有短柔毛。葉對生,或三出輪生,邊緣有齒或羽狀分裂。花序穗狀,頂生,或呈繼房狀;花形小,藍色或淡紅色,互生於穗狀花序上。薄筒狀,有 5 短齒和 5 稜。花冠筒狀,直或稍彎曲,內而有短茸毛,近 2 唇,有 5 開展的裂片。雄蕊 4 枚,2 强,着生在花冠筒的上部,不外露;花葯卵形,2 室,背部有腺點。花柱短,呈不顯明 2 裂。子房 4 室,每室有一直立的胚珠。蒴果包在莓內,分裂成 4 枚長圓形的小堅果。約 150 種,產美洲熱帶地區,但有少數種類分佈在舊世界的熱帶和溫帶地區。

馬鞭草(Verbena officinalis Linn.)(圖 1,010)

美女樱(Verbena phlogiflora Cham.)(圖 1,011)

多年生直立草本,高 20-30 厘米,有横展的分枝。並有長硬毛。葉對生, 具短柄, 長圓形或披針狀三角形, 先端急尖, 基部模形, 邊緣有缺刻狀錯高, 兩面均有糙伏毛。花紫色、紅色或白色, 集成頂生的卵圓形或長圓形的無風狀花序。 包片寬披針形, 外面被有長硬毛。花藏長筒形, 長 10

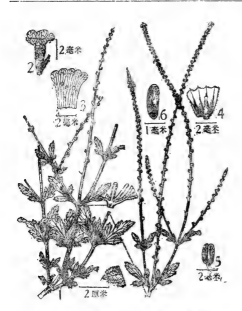


圖 1,010 1.植物全形; 2.花; 3.花冠 剖開示雄蕊; 4.花萼剖開示雌蕊; 5.蒴果; 6.種子。

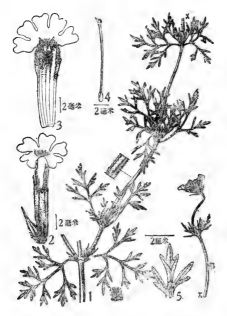


圖 1,012 1.花枝; 2.花; 3.花冠剖開 示海蕊; 4.雌蕊; 5.葉片放大。

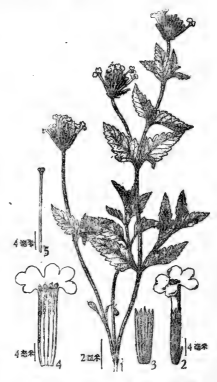


圖 1,011 1.花枝; 2.花; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊; 5.花柱。

一15毫米,外面被有腺毛。花冠長約20毫米,冠 筒細,有5裂片,裂片頂端有凹口。花期5月至10 月。這種爲栽培植物,花色多變化,花期較長。原 產南美,上海、南京一帶皆見栽培觀賞,春分秋分 播種或扦插繁殖。

*羽葉馬鞭草(Verbena tenera Spreng.) (圖 1,012)

多年生叢生的草本,呈灌木狀,有分枝。莖方形,有疏硬毛。葉對生,二回羽狀細深裂;裂片線形,全緣,兩面疏生短硬毛,基部狹,形成短柄。花紫紅色,集成頂生長園形或卵圓形的短穗狀花序。苞片寬披針形,頂端有針尖,外面有白色長毛。花巧長約7毫米,具5尖齒,外面被有白色長毛和有短柄的小盤狀腺體。花冠長約10毫米,有5裂片,每裂片頂端有深凹口。雄蕊4枚,花葯的葯隔頂端有一腺體狀附屬物。花期6月。原產巴西,上

海南京一帶均有栽培。

紫珠屬(Callicarpa Linn.)

落葉或常綠灌木或喬木,通常具有星狀或扭糠狀短柔毛。冬芽常數個重叠,不具鱗片。葉對 生,通常邊緣有鋸齒。花形小,成腋生的聚繖花序。藝短鐘狀、截形,或疏生有4齒,宿存。花冠爲短 筒狀,4裂。雄蕊4枚,其長相等伸出花冠外,花葯卵圓形或長橢圓形,基部着生,兩室,凝裂或在 頂端作孔狀裂開。子房4室,胚珠4颗,花柱細長,具有單一的小柱頭。果實爲漿果狀核果,形小, 近球形,具有2至4核。約有40種,分佈於熱帶及亞熱帶,主產亞洲東部、馬來半島、澳洲及美洲 中部和北部。

1.	葉背面及花萼花冠上均有紅色腺點;花絲約與花冠等長,葯雞頂端孔狀製開華紫珠
1.	業背面及花萼花冠上均有黄色腺點;花絲之長兩倍於花冠,葯靈側面直裂2
	TAK-BER ATT FOR THE PART HE AND THE LAL AT HE AT THE PART OF THE ALL ADDRESS AS THE PART OF THE PART O

2. 葉閱橢圓形或橢圓狀卵形至披針狀長圓形,長 5-12 厘米;總花序柄短於葉柄。

2. 葉狹倒卵形,長3-8厘米,僅上半部有組鋸蘭;總花序柄長於葉柄…………



圖 1,013 1.花枝; 2.花序(放大); 3.花 (放大); 4.花冠剖開(放大)示雄蕊着生; **6. 雌蕊(放大)**; **6.**核果。

冠紫色,外面有星狀毛和紅色腺點。 花絲與花冠 等長; 药突出, 長約1毫米, 頂端孔狀裂開; 花柱略 長於雄蕊。果實紫色, 直徑約2毫米。生長在山 坡、溝邊、路邊、叢林中。 在期7、8月, 果熟期9月。 分佈在江蘇、江西、廣東、這西等省。

華紫珠(Callicarpa cathayana Chang) (圖1,013)

灌木,高達1.5米;小枝纖細,無毛但有小皮 孔。葉卵狀披針形,長4-7厘米,寬1.5-2.5厘 米,先端漸尖,基部楔形,除背面紋脈外。兩面均光 滑無毛,而有顯著的紅腺點,側脈5至7對,邊緣 有細鋸齒,葉柄長2-4毫米。聚繖花序纖細,三次 分歧,寬約1.5厘米;聚繖花序柄長約5-7毫米。 花藝外而有星狀毛和紅色腺點、基齒不顯著。花



圆 1,014 1. 果枝; 2.菜表面一角; 3.葉。 背面一角; 4.果饼。

老鴉翔(Callicarpa Bodinieri Levl. var. Giralgii (Rehd.) Rehd.)(圖1,014)

灌木,高達3米;嫩枝、葉背腋間、花序、苞片、花莓、花冠均有短星狀毛和黃色小腺點。葉闊橢圓形或橢圓狀卵形以至披針狀長圓形,長5-12厘米,寬1.5-5.5厘米,先端漸尖,基部闊楔形,

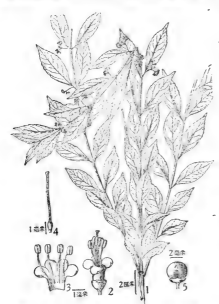


圖 1,015 1.花果枝; 2.花; 3.花冠剖開 示雄蕊; 4.雌蕊; 5.果實。

等省,日本亦有分佈。

腐婢屬(Premna Linn.)

喬木或灌木,有時為籐本。葉對生,通常全緣或邊緣具鋸齒。花序糤房狀或圓錐狀,有時為密圓錐狀。苞小而狹。花小,兩性與單性共存,帶綠色或帶黃白色。蓴小,為杯狀,近於全緣或裂為2至5細微的齒,半整齊或呈二唇形。花冠筒狀,咬部有毛,4裂或為不明顯5裂,近於整齊或稍呈二唇形。雄蕊4枚,2强,常短於花冠,很少伸出花冠筒口外,子房2或4室,胚珠4顆;花柱線形,有2短尖裂。核果,形小,下部為宿存蕚所包圍,球形,或長橢圓狀倒卵形,內果皮堅硬不裂,1至4室;種子1至4顆,長橢圓形。約有40種,產熱帶及亞熱帶,主產於印度。中國約產20餘種,下面一種是藍南常見的。

腐蜱(Premna microphylla Turcz.)

(圖1,016)

邊緣有細齒或齒狀,葉柄長約1厘米。聚糤花序腋生,寬約2-3厘米,花序柄長3-7毫米。花淡紫色,花絲兩倍長於花冠筒,葯長橢圓形,縱裂。果實紫紅色,直徑2毫米。生長在山地,路側。花期7月至9月,果期10月。分佈在長江流域一帶,根及種子藥用。

紫珠(Callicarpa dichotoma (Lour.)

K. Koch)(圖1,015)

、直立灌木,高達1.5米;嫩枝有粗糙的短柔毛及 黄色腺點。葉狹倒卵形,長3-8厘米,寬1-2.2厘 米,先端漸尖,尾狀,基部楔形,上半部邊緣有祖鋸 齒,兩面均無毛,表面淡黃綠色,背面淡綠色,有金 黃色腺點,葉柄長2-3毫米。花數朵或多朵集成聚 微花序,寬約1.2-2厘米,花序柄細,長約1厘米。 花蓴無毛;毐齒不顯。花冠紫色,花絲長2倍於花冠 筒。果實紫色,直徑約2毫米。生長在山地。花期8 月,果蒸期10月至11月。分佈於出東、河南、安徽、 江蘇、浙江、福建、江西、湖北、湖南、貴州、廣東、廣西



图 1,016 1.花枝; 2.花; 3.花冠剖 開示雄蕊; 4.花萼剖開; 5.雌蕊。

落葉灌木,高2-6米, 嫩枝有多細胞的柔毛。葉卵形,長2.5-7厘米,寬1.5-3厘米,先端急失或漸失,基部楔形,上半部有硫鋸齒,兩面均有短柔毛,葉柄很短。花小,淡黄白色,集成圆錐花序。蓴杯狀,具養5齒,齒緣有短毛。花冠漏斗狀,呈二唇形,有4裂片。果實粒狀,具宿存蕚。花期5.6月,果期6.7月。生長在山地、路邊,枝條可供藥用,主治瘧疾及心腹痛。產安徽、江蘇、浙江、江西、湖北、湖南、四川、貴州、福建、廣東等省,日本亦有分佈。

黃荆屬(Vitex Linn.)

落葉灌木或小喬木,小枝具 4 稜,被有短柔毛,冬芽具不明顯的鱗片。葉對生,通常為掌狀複葉,小葉 3 至 8 片。花序頂生或腋生,成無梗或有梗的聚繖花序,再聚合成或大或小的圆錐花序或糤房花序。花小,白色,藍色或黄色。蓴鐘形,管形或漏斗形,通常具 5 短齒或頂端墩形,有時呈二唇形。花冠二唇形,上唇二裂,下唇三裂,中裂較大。雄蕊 4 枚,2 强,通常外伸。花柱線形,頂端短 2 裂;子房 4 室,有 4 胚珠。核果球形或倒卵形,有 4 核,包於宿存的蓴內;種子無胚乳。這屬約有 150 種,產熱帶及溫帶暖地;中國有 10 餘種。

- 1. 葉全緣或作淺波狀或每圓有2至5淡鋸齒;葉背粉白色,密被交織細絨毛………………—黃荊
- 1. 葉等側具粗鋸齒5至6枚,兩面綠色,僅沿脉有短細毛……牡荆

黃荆(Vitex Negundo Linn.)(圖1,017)

落葉灌木或小喬木,高可達 6 米; 枝葉有香味; 樹皮灰褐色; 小枝方形, 灰白色, 密被交織細絨毛。葉對生, 通常為掌狀五出複葉, 有時為三出複葉, 小葉橢圓狀卵形, 長 4-9 厘米, 實1.4-3.5

图 1,017 1.花枝; 2.花; 3.花冠剖開示 雄蕊; 4.萼剖阴示雌蕊; 5.果實及花萼; 6.果囊; 7.栗下面的一部分示線毛。

厘米,先端長尖,基部楔形,中間的小葉片最大,兩 側的次遞減小,表面淡綠有稀疏短毛,和細微油 點,背面白色,密被突織細絨毛,邊緣全緣或呈淺



图 1,018 1.花枝; 2.花; 3.花过剖開 示雄蕊; 4.花萼剖開示耀蕊。

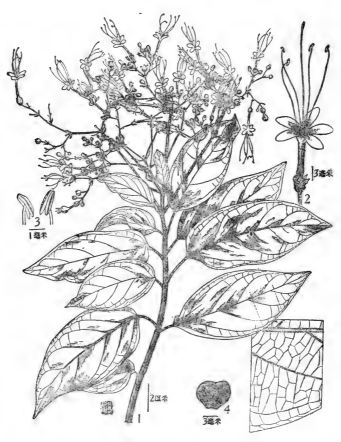
波狀或每側有2至5枚淺鋸齒。花淡紫色,長約8厘米。核果褐色,直徑約2.5厘米。花期7、8月,生長於向陽山地。分佈於長江流域各省及長江以南各省。葉及果實可入藥,作通經利尿劑。

牡荆(Vitex cannabifolia Sieb. et Zucc.)(圖1,018)

落葉灌木高至5米,枝葉有香味;樹皮褐色;小枝方形綠色,密被細毛。葉對生,掌狀五出複葉,在枝的上端間或有三出複葉,中間3小葉閥披針形,長6-9屋米,寬2-3厘米,先端長尖,基部楔形,兩邊具粗鋸齒5至6枚,或全緣而稍呈波狀;兩側2小葉卵形,長約中間小葉的四分之一或二分之一,全緣或具鋸齒,兩面綠色並有細微油點,兩面沿脈有短細毛,嫩葉背面毛較密。花淡黃紫色,長約8厘米。核果黑褐色,直徑約3毫米。花期7、8月。生長在向陽地,分佈於長江下游及福建等省。葉及果可入藥,作通經利尿劑。

海州常山屬(Clerodendron Linn.)

浴葉或半常綠喬木或灌木,或攀接生,少有草本,冬芽圓錐形。葉為單葉,對生或輸生,全緣或有齒。花集成聚繖花序或圓錐花序,通常頂生,很少腋生。 蔓鏡狀,很少管狀,有5 齒或5 裂片,



圆 1,019 1.花枝; 2.花(放大); 3.花葯(放大); 4.種子(放大)。

宿存。花冠简通常和長,圓简狀,邊緣開展,具有近於整齊或不整齊的5裂片。雄蕊4枚,着生在花冠简上,彎曲而伸出於簡外。花柱伸出,頂端2裂;子房為不完全4室,胚珠4顆,下垂或侧生。果實為漿果狀核果,球形或倒卵形,通常為宿存蕁所包被,具有多汁的外果皮,核分裂為2或4枚小核。這處約有一百數十種,主產熱帶及亞熱帶,中國有20餘種。

- 1. 業被針狀長橢圓形,全緣,基部近圓形或急尖,葉背基部無斑點狀腺點 大青
- 1. 薬卵形或廣卵形, 近乎全緣或有波狀菌, 基部隔標形、截形或心臟形, 葉青基部有斑點狀腺點………2
- - . 花白色或淡紅色,集成具是標而有三分枝的聚標花序;花冠筒不長過於或稍長於大形而紅色的夢;

大青(Clerodendron cyrtophyllum Turcz.)(圖 1,019)

茶葉小灌木,赖枝有短柔毛。葉卵形或長橢圓形,長 5-18 厘米,寬 2.2-5.6 厘米,全緣,先端漸尖,基部近圓形或急尖,葉柄長 1-5 厘米。花序爲圓錐狀聚糤花序,具 8 至 14 分枝,分枝極開展,有短柔毛。專具 5 齒,齒長不超過 1 毫米,外面有短柔毛和腺點。花冠通常白色,外面有短柔毛和腺點,冠筒長 8-9 毫米,邊緣開展,具 5 裂片。雄蕊長過於花冠筒 2 倍。花柱與雄蕊等長或較短;子房無毛。核果球形,藍色,直徑約 6 毫米。花期 6 月,果期 8 月。生長於山地,產安徽、工蘇、浙江、福建、江西、湖南、贵州、雲南、廣西、廣東、台灣等省,蘇南宜與山地亦有生長,朝鲜、越南亦有分佈。

臭牡丹(Clerodendron Bungei Steud.)(圖 1,020)

济莱小灌木,高1-2米,小枝、葉面、葉背脈上均有多細胞柔毛。葉廣卵形,長7-20厘米,實

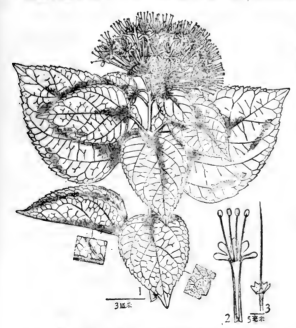


圖 1,020 1.花枝; 2.剖門的花冠示植蕊; 3.雌蕊及剖開的花蓼。

6-16 厘米,先端急尖,基部心臟形, 邊緣有租鋸齒或幾近全緣,兩面有稀 疏細瞭點,葉柄長 2-8 厘米 卷片、 花莓和花冠外面均有細腺點。花玫瑰 紅色,有芳香,集成密生頭狀聚緣花 序。夢短,有齒,齒長 2 毫米。花冠筒 部細,長約 2 厘米,邊緣婴片開展,寬 約 9 毫米。雌蕊較雌蕊稍短,但均伸 出花冠筒外,花期 7、8 月,果期 9、10 月,生長在山地。根可為藥用。分佈 於河南、山西、安徽、湖北、浙江、江 西、四川、雲南、廣東等省,蘇南常有 栽培作觀賞及藥用。

> 海州常山 (Clerodendron trichotomum Thunb.) (圖1,021)

落葉灌木或小喬木,高可達8 米,嫩枝行泉已。葉對生,廣那形至 橢圓形,長8-17厘米,寬5-14厘

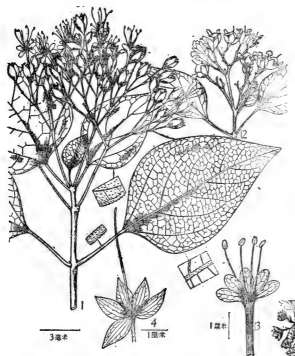


圖 1,021 1.花枝; 2.果枝; 3.花(剖開放大)示 雄蕊着生; 4.花去花冠(放大)示雌蕊及萼。

河北、河南、山西、安徽、江蘇、浙江、福建、湖北、四川等省,日本、朝鮮亦有分佈。

藩屬(Caryopteris Bunge)

落葉小灌木,半灌木,或草本。葉對生,有短柄,邊緣有鋸齒或全緣,通常有發亮的腺點。花單生或成疏緣腋生的聚緻花序或圓錐花序。蓴鐘形,有5齒或5深裂,很少是4裂。花冠具短筒,裂片開展,5裂或4裂,上面的4裂或3裂較小而幾相等,下面的裂片較大,背面膨脹表面凹陷近匙形,邊緣有齒或全緣。雄蕊治生於冠筒的上部,4枚,2强,伸出。花柱細長,頂端2裂;子房4室,胚珠下垂或侧生。果實爲蒴果,乾燥後可製成4枚帶翅的小核果。此屬約15種,產亞洲中部及東部,我國有12種。

猶(Caryopteris nepetaefolia (Benth.) Maxim.)(圖 1,022)

多年生平臥草本,基部木質化,高35-90厘米;小

米,先端急尖,基部閣楔形或截形, 全緣或有波狀齒,上面疏生短柔毛和 極細腺點,背面有金黃色細腺點,脈 上有密短柔毛,葉柄長 3-14 厘米, 有短柔毛。花白色或淡紅色,有臭 味,集成具三分枝的聚繖花序,有長 梗,頂生或脓生。蓴紫紅色,宿存,長 1-1.5 厘米,有深 5 裂,裂片卵形 至卵狀長圓形,先端尖。花冠筒細, 長 20-22 毫米,有 5 深裂,裂片長橢 圓形。雄蕊及花柱伸出很長。核果扁 球形,藍色,直徑 8 毫米。花期 6 至 9 月,果期 9 月至 11 月。生長在路邊、 山谷、山地、溪邊;根葉可治瘧疾; 莖葉煎湯,可外用作牛馬殺虱藥。產



圖 1,022 1.花枝; 2.花; 3.花冠剖 開示雄蕊; 4.雌蕊。

枝有向下的白色多細胞柔毛。葉廣卵陽形,長1-3厘米,寬7-25毫米,先端鈍圓或稍失,基部 關楔形或近藏形,每變有3至5枚粗圓鋸崗,側脈5條,兩面有短柔毛和金黃色的細腺點,葉柄長3-4毫米。花藍紫色,單生於葉腋,花柄纖細,長0.8-1.5厘米,中上部有一對短線形小苞片。蔣 具短筒,外面有短柔毛和金黃色細腺點,5裂,裂片卵形。花冠外面有稀疏的短柔毛和細腺點, 有4裂片,全緣。花絲基部有毛。花柱光滑;子房密生短柔毛。蒴果有長硬毛。花期4月。生長 在山地、路邊,分佈於安徽、江蘇、浙江等省。可作觀賞用。

唇形科(Labiatae)

草本,極少數為灌木,常具芳香的揮發油。莖方形,常有 4 稜。葉常對生,很少是輪生,無托葉。花通常兩性,兩側對稱,呈唇形,很少近於整齊。花序腋生,通常為聚繖花序,聚繖花序常常審集在節上成輪,更往往在莖上由上下的輪集成頂生的區錐狀或穗狀。莓下生,宿存,蓦片聯合,常呈 5 或 4 個裂齒。花冠合瓣,5 或 4 裂,董時覆瓦狀排列,開時常呈唇形,上唇 2 裂或否,下唇 3 裂,花冠简作管狀。雄蕊 4 個,2 强,或 2 個,稀 5 個,上邊一個常退化,與花瓣互生;花药 2 室,常縱裂叉開; 葯室分離或會合成一室。雌蕊由前後 2 心皮合成,各心皮分為 2 室,各室含一倒生胚珠;子房上位,4 裂,熟後成 4 小堅果; 花柱單體,着生在子房裂片間的基部,柱頭 2 裂。花盤內質,位於子房的前邊。果實由含一個種子的 4 個小堅果合成,稀為核果。種子小,含少量胚乳或無胚乳,多數分佈在熱帶及溫帶,少數在寒帶。約有 160 餘屬, 3,200 餘種。蘇南地區約有 40 種。

1.	花柱不着于房底1);小堅果間(在腹側兩邊)的連合面高於子房二分之一以上;花冠上唇短於下唇或
	無上唇
1.	花柱着于房底1);小堅果各各分離,僅基部的一小點着生於花托上;花冠簷的上唇長於或等於下唇3
2.	花冠簷無上唇,僅成 5 裂的下唇,上邊的裂口最深····································
2.	花冠舊有上唇,上唇極短而微凹
3.	萼筒上邊有眉狀 鳞片;于房的裂片及小 坚果均彎 屈,胚有彎曲的胚根,依附在一片子葉的背上
	(即背依子葉)
3.	薯筒上邊無盾狀鱗片 ;子房的裂片及小學果均直立, 肝有短而直的 FR 根 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	雄蕊上升,或直伸散開
4.	雄蕊下倾,平队於花冠下唇上,或包於花冠下唇內;花冠上唇反折20
5.	雄蕊下倾, 平队於花冠下唇上, 或包於花冠下唇內; 花冠上唇反折······20 花冠筒包在蓼內,雄蕊奥花柱包在花冠筒內····································
5.	花冠简通常伸出萼外,兩性花的雄蕊與花柱伸出或伸達(活血丹屬)於花冠简之口6
6.	花荔2室,平叉開,縱裂會合為一室,葯辯4片,散出花粉後平展開,輪繖花序為2苞片所托,密集
	於臺頂呈穗狀··········香齋屬 花鸛 2 室,平行或略叉開,不會合,花粉散出後,決不平展····································
6.	花葯2室,平行或略叉開,不會合,花粉散出後,決不平展7
7.	花冠顯然分爲二唇,具不相似的裂片;上唇穹窿,弧狀,作彎鐮形或盔形8
7.	花冠略可分爲二唇,或近於整壳,分爲 4 翌, 具相似的裂片, 如有上唇則呈扁平形或略穹窿15
8.	雄蕊 4 枚,花熟卵狀;花冠上唇盛形9
	雄蕊 2 枚, 葯隔延長與花絲以關節相速, 花葯線形; 花冠上唇穹窿或弧形鼠尾草屬
9.	上面(內面)一對难說表於下面一對,上仰或展伸,萼有脈 13 至 15 條 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.	上面一對維慕短於下面一對, 均平行上伸於花冠上唇之下; 粤有版 5 至 10 條11
10.	塞直立;花顶生,榆糷花序集成穗胀;花葯分開或離陽(不密合成對),葯室近於平行;後雄蕊下傾,
	與前雄蕊相交叉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10.	華匍匐;花腋生;葉臀形;花熟聚聚靠近放對,熱室叉開成直角,花絲上升,伸蓬花冠筒口活血丹屬
11.	萼分二唇,成熟時閉合,上唇寬闊,頂點截形,上這凹陷;花絲電點分叉成二枝
	薯分 5 個相似的協,成熟時張開;花絲不分 又 12

12.	花柱裂片極不等長,上裂片極短;花冠上唇兩側扁平一體蘇屬
12.	花柱姴片等長或近於等長13
13.	子房裂片或小堅果三稜狀,頂端平截・・・・・14
	子房裂片或小坚果卵圆形,頂端鈍圓水蘇園
14.	花冠上唇穹窿或盔狀; 萼崗頂端無刺; 葉具圓齒或鋸齒 野芝麻屬
14.	花冠上唇直立; 夢齒項端有刺; 葉有裂片或缺刻 益毋草屬
15.	能育雄蕊 2 枚 (在風輪菜屬有時似為 4 枚)16
15.	能育雄蕊 2 枚 (在風輪菜園有時似為 4 枚) 16 能育雄蕊 4 枚 18
16.	能育雄蕊生於花冠筒的後邊,退化雄蕊生於前邊
16.	能育雄蕊生於花冠筒的前邊,退化雄蕊生於後邊·····17
17.	小堅果頂端平截; 萼具脈 5 至 15 條···································
17.	小堅果頂端鈍圓; 萼具脈 13 條 · · · · · · 風輪菜屬
18.	花簇生或輪生於脫間或枝頂而呈穗狀; 成熟雄蕊伸出花冠 19
18.	花集成頂生圓錐形總狀花序;雄蕊不伸出花冠紫蘇屬
19.	葯室叉開;花冠略可分爲二唇;萼筒喉部密生長柔毛 ····································
19.	药室平行; 花冠近整齊, 幾成四等裂, 惟上邊的製片稍大而頂端微凹····································
20.	萼齒 5 枚均相似,最上的最小,正三角形,不下延;花冠下唇長,船形;下邊 2 雄蕊的花絲分離香茶菜屬
	萼齒 5 枚不相似,最上的最大,圓卵形,葉狀,下延於萼筒上; 花冠下唇略長,扁平; 下邊 2 雄蕊的
	花絲連合羅勒陽
_	

1) 唇形科植物的子房,縱裂為 4 份,故子房上部顯出十字形凹縫,凹縫的深淺不一,深的幾達子房的底部,淺的僅在子房的二分之一以上(頂部)。花柱着生於深凹縫部的交叉處,接近於子房的底部,稱着子房底;花柱着生於淺凹縫的交叉處,稱不着子房底。

石蠶屬(Teucrium Linn.)

草本或灌木。花輪有花2至6朵,集成腋生或頂生的穗形總狀,或頭狀花序。花蓴有10條 脈紋和5齒,相等或上面的齒較大。花冠筒內無毛環,冠簷成一唇,上二裂片和側裂片楔形,並且 根短或消失;下唇很大。雄蕊4枚,伸出,花葯腎形,葯室很短,在末端會合。花盤對稱,花柱不着 子房底,頂端2裂,裂瓣不相等。小堅果很小,有網狀皺紋或光滑,種臍大,偏斜或侧生。約100 種,分佈於全世界,主產地中海。

- 1. 葉披針形;上唇的3 萼齒不相等,中齒最大, 卵形; 小堅果具小斑點………*白花石。

石蠶(Teucrium japonicum Willd.)(圖1,023)

多年生直立草本,具匍莖,高 0.6—1.25 米,多分枝。莖方形有鈍稜,下部光滑,上部的四稜上和節上有向下的毛。葉卵狀長圓形至披針形,長 2—11.5 厘米,寬 0.9—5.5 厘米,先端急失,基部圓形或心臟形,邊緣有不規則的失鋸齒,上面深綠色,有粗硬毛,背面蒼綠色,脈上有短柔毛,葉栖長 4—17 毫米。花輪集成穗形總狀花序,腋生或頂生,頂生的有分枝。苞片線狀披針形,先端急尖,基部楔形,邊緣有毛。花蓴鐘狀,長 5 毫米,綠色,兩面均無毛,齒邊上有緣毛,有 10 條脈紋和 5 齒,上唇 3 齒,齒三角形,下唇 2 齒,齒披針形。花冠淡紅色,長 11 毫米,外面光滑,冠筒內面無毛環,冠簷成一唇,上唇幾廢退,值存深裂縫,下唇長大,有 5 裂片。雄蕊 4 枚,2 强,伸出,花絲基部有短柔毛,花荔 2 室荔室末端會合。花柱頂端 2 裂,裂片相等。小堅果近球形,無毛,腹面有種臍。生長在水邊濕地上。花期 7、8 月,果期 9、10 月。分佈在江蘇、安徽、湖南、湖北、浙江、福建、廣東;日本、朝鮮亦有。

*白花石蠶(Teucrium Pernyi Franch.)(圖 1,024)



圖 1,023 1. 植株上部; 2. 花和苞片; 3. 花 專剖開; 4. 花冠剖開示雄蕊和雉菜; 5. 小 聚果和胚。

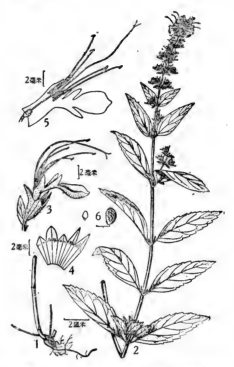


圖 1,024 1.根; 2.植株上部; 3.花和苞 片; 4.花萼剖開; 5.花冠剖開示雄蕊、礁 蕊和花盤; 6.小坚果和胚。

一年生直立草本, 莖單或有分枝, 高 30-88 厘米。 莖方形有鈍稜, 被有倒生的密柔毛。 葉披針形, 長 2.5-8.5 厘米, 寬 1-8.2 厘米, 先端急尖, 基部楔形而全緣, 邊緣有粗鋸齒, 兩面有短細毛, 背面有小腺點, 葉柄長 3-9 毫米。 花輪有花 2 至 6 朵, 集成間斷的總狀花序, 頂生或腋生。苞片卵圓狀披針形, 全緣, 有柔毛。 花蒔鐘狀, 長 5.8 毫米, 外面有短柔毛, 具 5 齒和 10 條脈紋, 分二唇, 上唇有 3 齒, 中崗最大, 卵形, 端有微尖, 兩側的齒成正三角形, 頂端鈍匱, 下唇有 2 齒, 披針形, 頂端急尖。 花冠白色, 長 11 毫米, 冠簷成一唇, 上唇廢退, 下唇有 5 裂片。 雄蕊 4 枚, 2 强。 伸出, 花翥 2 室, 葯室會合。 花柱頂端 2 裂。 小堅果倒卵形, 黑色, 上面有白色斑點。 生長在山坡、陰濕地帶。 花期 8、9 月, 果期 10 月。 分佈在江蘇、江西、湖北、四川、浙江、贵州、雲南等地。

筋骨草屬(Ajuga Linn.)

一年生或多年生草本。葉對生,終具圓齒或呈波狀。花輪具2至多花,腋生,或集成頂生的 穗狀花序。蓴筒鑷形,具5 齒,有脈10至多條。花冠筒長,內有毛環,上唇很短,直立,頂檔微凹; 下唇平展,有3深裂,中裂片較大,頂端凹。雄蕊4枚,成上下兩對,伸出或不伸出花冠筒外;花 薪靠合,薪室叉開。花盤對稱或在前邊凸起。子房淺4裂;花柱2裂,不着子房底。小堅果倒卵 形,有皺紋,種臍側生。約50種,分佈在溫蒸帶,蘇南有2種。

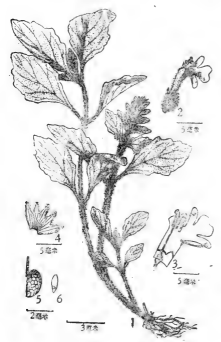


圖 1,025 1.植物全形; 2.花; 3.花冠剖開 示雄蕊、雌蕊和花盤; 4.花萼剖開; 5.小 坚果; 6.胚。(採用中國藥用植物誌圖 96)

多花筋草(Ajuga multiflora Bunge) (圖1,026)

草本,多年生。莖單、稀分枝,直立,高6—21厘米,全株被有白色多細胞長綿毛。葉對生,卵形至長圓形,長1.5—4.5厘米,寬5—20毫米,先端鈍,基部圓形或楔形,邊緣有波狀的調齒,兩面有綿狀毛,根生葉有柄,莖生葉無柄。花輪有2至6花,脓生,在枝梢的集成多輪的頂生穗形總狀花序;苞片葉狀,卵形,生在花輪下方。蓴鐘狀,長7毫米,有5齒,齒長三角形,外面和齒緣有白色多細胞長綿毛。花冠藍色,外面有綿狀毛,長17—21毫米,內部有一毛環,上唇很短,長約1毫米,下唇平展,長約8毫米。雌蕊4枚,2强,着生花冠筒上而伸出冠筒外。小堅果深黃色,具有網狀皺紋。生長在路邊、草叢中、山脚下、荒地上。花期3、4月,果期5月。分佈於江蘇、山東、東北等地。

筋骨草(Ajuga decumbens Thunb.) (圖1,025)

草本,多年生,莖高 10-30 厘米,多分枝,全 株被有白色多細胞柔毛。葉對生,有柄,卵形或長 橢圓形,長4-11 厘米(包括葉柄在內),寬1-3 厘米,先端尖銳,基部楔形,下延於葉柄上,緣有不 規則的波狀粗齒,兩面有短柔毛。花輪有數花,胨 生,或在枝頂集成多輪的穗狀花序。苞片葉狀卵 形,生在花輪下方。蓴鏡狀,長5.5毫米,有5齒, 酉三角形,外面和齒邊有白色多細胞長柔毛。花 冠白色,外面有短柔毛,花冠長 11-16毫米,內部 有毛環,上唇半圓形,長約 1.5-2毫米,下唇外 折,長約 6毫米。雄蕊 4 枚,2 强,着生花冠筒上 而略伸出花冠筒外。小堅果灰黃色,具網狀皺紋。 生長在路旁、河岸、山脚下、荒地上。花期 3、4 月, 果期 5、6 月。這種分佈甚廣,幾過全國,朝鮮也有 分佈。植物全體供藥用。

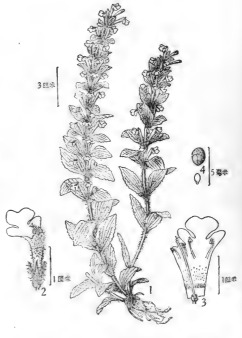


图 1,026 1.植物全形; 2.花; 3.花冠剖開 示雄源、雌蕊和花盤; 4.小坚果和胚。

夏至草屬(Marrubium Linn.)

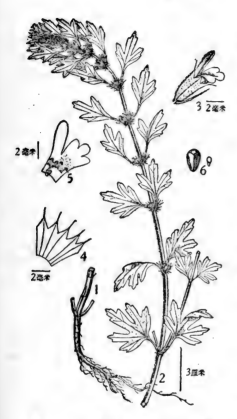


图 1,027 1.根; 2.植株上部; 3.花和苞片; 4.花萼剖開; 8.花冠剖開示雄蕊和 雌蕊; 6.小坚果和胚。

多年生草本。花輪由多花組成,腋生。花藝 筒狀,有5至10短繭和5至10條脈,齒端有尖 刺。花冠筒較花藝短,內面有毛環或無毛,上唇直 立,下唇展開,有3裂片,中裂最大。雄蕊4枚,2 强,不伸出於冠筒,薪室平叉開。花柱蒼子房底, 頂端的裂片短而鈍。小堅果長卵圓形,光滑。約 35種,分佈於亞洲的溫帶,非洲北部和歐洲。

夏至草(Marrubium incisum Benth.) (圖1,027)

多年生直立草本,高15-60厘米,疏生分枝。 范方形,被有倒生的細毛。葉掌狀3全裂,裂片有 鈍齒或小裂,兩面均密生細毛,背面葉脈凸起,葉 柄被有細毛。花輪有花6至10朵,花無柄或有柄, 籅形,長5.2毫米,外面被有細毛,喉部有短柔毛, 具5 脈和5 齒。齒端有尖刺。上唇3 齒較下唇2 齒 長。花冠白色、鐘狀、長5.5毫米,外面被有短柔 毛,冠筒內面無毛環,上唇較下唇長,直立,長圓 形,內面有長柔毛,下唇平展,有3裂片。雄蕊4 枚,2强,不伸出,花药2室。花柱頂端2裂,裂片 相等,圓形。小堅果褐色,長圓狀三稜形。生長在 水邊、路邊。花期3月至6月,果期6、7月。分佈 在吉林、遼寧、河北、山西、甘肅、河南、江蘇、安徽、 湖北、浙江、江西、贵州、雲南、西藏等地;西伯利亞 和朝鲜亦有分佈。

黃苓屬(Scutellaria Linn.)

草本或亞灌木; 花序有各式。 蓴分二唇, 全緣, 下唇在果時緊閉, 上唇脫落; 蓴筒背上生一囊 狀盾鳞。花冠筒長, 通常由基部上彎直立, 內面無毛圈; 上唇全緣或微凹; 下唇寬, 3 裂。雄蕊 4, 葯具緣毛。花盤延長。子房稍斜; 花柱着子房底, 裂短。小堅果小, 平滑, 有小突起或微毛。這屬 約有 190 種, 廣佈全世界, 中國產 33 種。

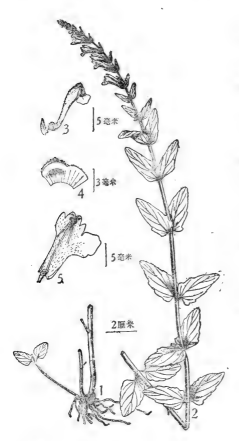


圖 1,028 1.根; 2.植株上部; 3.花和 苞片; 4.花萼剖開; 5.花冠剖開示雄 蕊和蝶蕊。

分枝, 亞細而柔弱。葉對生, 具長柄, 圓形, 即圓形 或腎形, 長1-2厘米, 寬0.8-2.5厘米, 先端鈍 圓, 基部深心臟形, 邊緣具圓鋸齒, 兩面均有多細 胞細柔毛。花單生於葉腋, 具短小梗。苞片很小, 剛毛狀, 長1.5毫米, 生於花柄基部。花蓴鐘狀, 長2毫米, 外面被有多細胞柔毛, 具短二唇, 全緣。 花冠藍色, 冠筒基部白色而較狹, 長1-1.2厘米, 外面被有短柔毛, 上唇有3短裂片, 下唇較上唇長 2倍, 倒卵圓形。雄蕊4枚, 2强, 花絲線狀, 淡藍 色, 花葯黑藍色。花柱頂端2裂。生長在山地。花 期4月。分佈蘇南蘇州上方山一帶。

多年生直立草本,下部匍匐生根,高15-50 厘米,有分枝。莖方形,無毛,有節。葉有多型,卵 狀橢圓形至線狀披針形,長7-32毫米, 實4-15 毫米,先端鈍,基部截形或圓形,邊緣有波狀疏鈍 哟,雨面均無毛,葉柄長1-3毫米。苞片披針形 至橢圓狀披針形,上面有微柔毛,背面光滑; 花輪 有花兩朵,小花交互對生,集成偏側總狀花序,頂 生或腋生; 小梗基部有一對剛毛狀小苞片。花藝 鏡狀,長2.6-3毫米,外面被有黏柔毛,具二唇, 全絲。花冠青紫色,長13.8毫米,外面密被柔毛, 上唇作盔狀,有3裂片,下唇腎形。雄蕊2對,不 伸出。花柱頂端2裂。小堅果橫生,卵圆形,着生 在彎的短柄上,有小瘤狀突起。生長在田岸、墓 道、路邊。花期5月至10月,果期6月至11月。 分佈在河北、山西、陜西、河南、江燕、安徽、湖北、 四川、浙江、江西、福建、贵州、廣東、雲南、台灣等 地,日本亦有分佈。

*假活血草(Scutellaria glecomoides Migo)(圖 1,029)

草本,具長匍莖, 匍莖末端具小塊莖, 全體被有多細胞白柔毛, 高10-25 厘米。 莖單一或基部

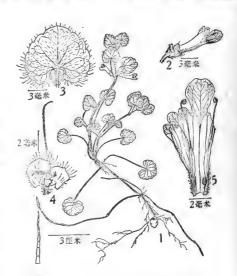
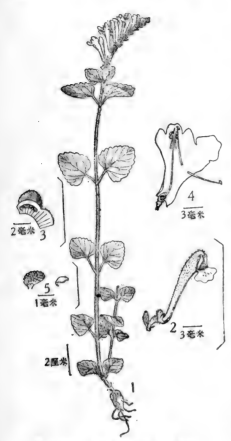


圖 1,629 1.植物全形; 2.花; 3.葉背 面; 4.花萼剖園示蜷蕊和花盤; 5.花 涎剖園示雄蕊。



■ 1,030 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花短剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 5.小堅果和胚。

*韓信草(Scutellaria indica Linn.) (圖1,030)

多年生直立草本, 基部傾臥, 全體被有毛, 高 10-37厘米,有分枝。葉圓形,卵圓形或腎形,長 8-29 毫米, 實 10-28 毫米, 先端鈍圓, 基部心臟 形,邊緣有區鋸齒,兩面密生細毛,葉柄長5-15 2朵,集成偏侧的頂生總狀花序:小梗基部有一對 剛毛狀小苞片。花蓴鏡狀,長2毫米,外面被有黏 柔毛,具二唇,全緣。花冠紫色,長約19毫米,外面 被有腺體和短柔毛,上唇長2毫米,寬3毫米,頂 端微凹,下唇有3裂片。雄蕊2對,不伸出,葯室靠 合。花柱頂端2裂。小堅果橫生,卵圓形,着生在 彎的短柄上,有小瘤狀突起。生長在路邊、山坡。 花期4月至5月,果期6月至9月。分佈在河北、 山西、陝西、河南、江蘇、安徽、湖北、四川、浙江、江 西、福建、贵州、廣東、军南、台灣等地:日本亦有分 佈。俚醫謂其味辛性平,治跌打、蛇傷、袪風、壯筋 骨、消腫,浸酒服。

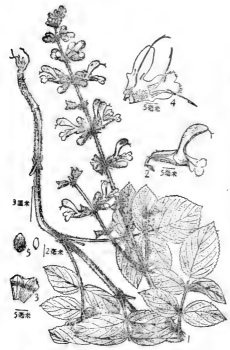
鼠尾草屬(Salvia Linn.)

草本或亞灌木,一年生至多年生。葉全緣或 有齒,或深裂。花葉通常小形,呈苞狀,很少興莖 生葉同。花有種種顏色,大小相差甚大,二或多數 排列為總狀或穗狀花序。花藝筒狀或鐘狀,分2 唇,上唇全緣或3 尚,下唇2 裂。花冠筒包於藝內

或超出,上唇直立,下唇有3裂,側裂伸展。雄蕊着生花冠喉部,僅下部一對生育,上部一對退化 或缺如,花黏由細長的葯隔分離甚遠,與花絲連處有關節。花柱着子房底。小堅果卵形,三稜形或 略偏平,平滑。約500種,產南北兩半球的溫帶及熱帶,有數種供栽培觀賞,有些種作藥用植物。

1.	薬爲奇數羽狀複業,或上部爲單葉,下部爲複葉
1.	業為單葉
2.	葉全爲複葉,小葉3至7片,背面有白色長柔毛;花大,長約20-27毫米丹參
2.	業有單葉(生上部)和複葉(莖下部),小葉 3 片,很少有 5 片的,背面無毛或僅脈上有短柔毛;花小,
	長約10毫米····································
3.	業為長
3.	業爲 卵形或三角形 ·······5
4.	花紫色,長約4.5 毫米; 花萼外面有金黄色腺點雪見草
4.	花青藍色, 長約 10-15 毫米; 花萼外面被有白色或青藍色綿毛
Б.	苞片披針形; 花紫色, 長 10 毫米, 冠筒內面基部有毛環 紫色
5.	苞片卵形;花紅色,長20-35毫米,短筒內面基部無毛環6

- 6. 花萼綠色,有15條脈紋,外面有毛………



圆 1,031 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 5.小肇果和胚。

正三角形,有2 齒,齒端急尖。花冠紫色,長20-27毫米,冠筒內面基部有間斷的毛環,上唇直立,長圓形,作鐮刀狀,頂端略凹,下唇較上唇短,有3 裂片,側裂片短,中裂片大,有2小裂片。雄蕊着生於下唇基部,花熟一室,線形,伸出於冠筒外而蓋於上唇之下。花柱較雄蕊長,柱頭2裂,裂片不相等。小堅果橢圓狀倒卵形,黑色。生長在山坡上。花期4月至6月,果期7、8月。分佈於山西、山東、河南、江蘇、安徽、湖北、浙江、江西、贵州等地。根供藥用。

紫參(Salvia chinensis Benth.)

(圖1,032)

一年生草本,直立或在基部下傾,高 20-70 厘米。莖單一或分枝,全株被有倒生的短柔毛或

丹麥(Salvia miltiorrhiza Bge.) (圖1,031)

多年生直立草本,高40-80厘米,多分枝。 莖方形,有槽,被有腺毛。葉爲奇數羽狀複葉,複 葉柄細,長1.3-7.5厘米,被有倒生的長柔毛;小 葉一對至三對,橢圓狀卵形或圓狀卵形,先端漸尖 或急尖,基部圓形或楔形,邊緣有圓鋸齒,背面有 白色長柔毛,頂生的葉片較兩側的葉片大;輸繳 花序有6朵至多花集成多輪頂生或腋生的總狀花 序,花序軸長4.5-17厘米,方形,被有黏柔毛。 苞片披針形,長2.5-5毫米。花萼鐘狀,紫色,有 11條脈紋,長11毫米,外面和唇緣上均有柔毛,內 面有白色長毛,分2唇,上唇寬,正三角形,頂端急 尖,有3主脈,沿外面兩侧的脈上有2狹翅,下唇

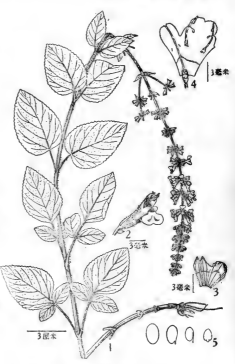


圖 1,032 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花短剖開示雄蕊、雌蕊和花锭; 5.小肇果和胚。

長柔毛。葉爲完全單葉,或上部爲單葉下部爲複葉;複葉由 3 小葉組成,小葉片卵形或披針形,先端鈍或急尖,基部心臟形或楔形,邊緣有圓鋸齒或全緣,長 13-70毫米,寬 8-45毫米,兩面均有短柔毛, 葉柄長 1-30毫米。輪轍花序有 6 花,集成多輪頂生或腋生的總狀花序,花序長 5-24 厘米。苞片披針形,長於小花梗。花蓴鐘狀,長 4.5-6毫米,有 11 條脈紋,外面脈上和喉部均有長柔毛,上唇紫色,全緣,頂端有 3 短尖,兩側有狹翅,下唇有 2 齒。花冠紫色,長 10 毫米,外面有長柔毛,冠筒內面基部有毛環,上唇倒心狀形,頂端凹,長 3.5毫米,寬 3.3毫米,下唇長 5毫米,寬 7毫米,有 3 裂片。雄蕊着生於下唇的基部,花絲短,花葯一室。小堅果橢圓狀卵形,褐色,光滑。生長在路邊、山坡上。花期 7、8 月,果期 9、10 月。分佈於安徽、湖北、四川、江西、廣東、雲南等省、日本、朝鮮亦有分佈。

雪見草(Salvia plebeia R. Br.)(圖 1,033)

一年生直立草本,高15-90厘米,多分枝。莖方形,有槽,被有短柔毛。葉長圓形或披針形,



圖 1,033 1. 植株上部; 2.花和苞片; 3.花萼 側面; 4.花萼剖開示上唇和下唇; 5.花冠剖 開示雄蕊、雌蕊和花盤; 6.小室果和胚。

長2-6厘米,寬8-25厘米,先端鈍或急尖,基部 圓形或楔形,邊緣有圓鋸商,背面有金黃色腺點, 脈上有短柔毛,葉柄長4-15毫米。輪繖花序具 2至6花, 腋生或頂生, 集成多輪的穗形總狀花 序。苞片披針形。花蓴鐘狀,長2.7毫米,外面有 金黃色腺點,脈上有短柔毛,分2唇,上唇有5條 脈紋,中間的3條脈紋組大而明顯,沿脈紋外面有 龍骨狀突起,下唇有2齒和6條脈紋,齒成正三角 形,頂端急尖。花冠紫色, 長4.5毫米, 冠筒內面 基部有毛環,上唇長圓形,左右摺合,長1.8毫米, 端有凹口,外面被有短柔毛,下唇長1.7毫米,有 3裂片,中裂片倒心臟形,側裂片近於半圓形。雄 蕊着生於下唇基部, 伸出於冠筒外而蓋於上層之 下, 花葯一室。花盤在前邊延長。小堅果倒卵圓 形,褐色,有腺貼。生長在河邊、荒地上、路邊。花 期5月,果期6、7月。分佈在山東、河南、江蘇、安 徽、湖北、四川、浙江、福建、兩廣、台灣、雲南等省、 澳洲、印度亦有分佈。全草可供藥用。

一串藍(Salvia farinacea Benth.) (岡1,034)

多年生草本,高約70-100厘米。莖有節,節

上有長柔毛。葉灣紙實,有柄,簇生於節上,下部的葉卵狀披針形至長圓形,先端鏡或急失,基部 圓形或楔形,邊緣有不規則的阻鋸齒,上部的葉披針形或線狀披針形,全緣或有不規則的鋸齒。 輪撒花序有多花,集成多輪頂生的總狀花序,花軸方形,長約16厘米,被有倒生的青藍色或白色 柔毛。苞片卵形,頂端漸失。花薄長圓狀鏡形,有3淺齒和9條脈紋,外面被言青藍色或白色綿 毛。花冠青藍色,長約10-15 高米,外面被有短柔毛。冠筒內面基部無毛层; 上臂長圓形,作蓋



圖 1,034 1.植株下部示基葉; 2.着花的枝; 3.花; 4.花萼剖開示雌蕊和花盤; 5.花冠剖開示雌蕊; 6.雄蕊示花葯的正面。

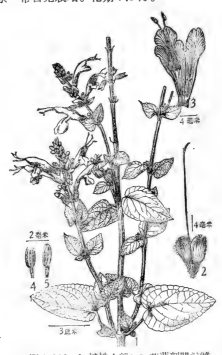


圖 1,035 1.植株上部; 2.花萼剖開示上唇和下唇; 3.花冠剖開示溝藻; 4.雌蕊和花盤。

狀,下唇較上唇長,有3裂片,中裂片心臟形,端有2小裂,側裂片卵形。雄蕊着生於下唇基部,伸出於冠筒外而蓋於上唇之下。花柱有長柔毛,柱頭2裂,裂片不相等,針形。這種爲觀賞植物,南京、上海一帶均有栽培;花期6月。

一串紅(Salvia splendens Ker.-Gawl.) (圖1,035)

草本,一年生,高約80厘米,光滑。葉具長柄,卵形,先端漸尖,基部圓形,邊緣有鋸齒。花輪有花2至6朵,集成多輪頂生的總狀花序,花序長5一14厘米。苞片卵形,紅色,早落。花蓴鏽形,長11—18毫米,緋紅色,有3齒和8條脈紋,齒卵形,先端急尖。花冠紅色,筒部挺伸蓴外,長約35毫米,外面有紅色柔毛,冠筒內面基部無毛環,上唇較下唇長。雄蕊2枚,伸出於唇瓣外面。花柱較雄蕊長,2裂。這種為觀賞植物,原產南美,上海、南京一帶皆見栽培。花期7、8月。



3 1,036 1.植株上部; 2.花萼割開示罐 滤和花盤; 3.花冠剖開示雄蕊; 4.花葯 背面; 5.花葯正面。

朱唇(Salvia coccinea Linn.)(圖1,036)

草本,一年生或多年生,高約60厘米,全株被有白長毛。葉有柄,卵形或三角形,先端尖,基部心臟形,邊緣有圓鋸齒,背面具灰白色短絨毛。花集成多輪頂生的總狀花序,每輪有6至10花,花序長14-20厘米。苞片卵形,頂漸尖。花蓴筒狀鐘形,長4-8毫米,綠色或微帶紫紅色,有15條脈紋,外面和齒緣上均有白色長毛,分2唇,上唇全緣,下唇2裂。花冠深紅色,長20-25毫米,外面有短柔毛,冠筒內有十數條脈紋,基部無毛環,上唇直立,頂端有凹,下唇長過上唇2倍,有3裂片。雄蕊2枚,花絲長,伸出於唇瓣外面。花柱與雄蕊等長。小堅果褐色,長圓形,略扁平。遺種是觀賞植物,原產北美及西印度;上海及南京一帶,皆見栽培。花期7、8月,果期10月。

藿香屬(Agastache Clayt.)

草本,一年生或多年生。葉對生,具鋸齒。花輪具多花,集成頂生穗狀花序。莓筒狀,具 15 脈,稍鬱曲,5 齒,上面的齒頗長。花冠筒部伸出莓外,分2 唇,上唇直或稍鬱,頂黴凹,下唇反卷,有3 裂片,中裂較大,緣有波狀細齒。雄蕊 4 枚,均伸出花冠,後面一對長而下傾,前面一對短而上升,兩對五相交叉。 葯 2 室,平行或略叉開。子房成深 4 裂,花柱着子房底,2 裂,裂片鑽形。小堅果倒卵形,平滑。這屬在北美有 8 種,中國只有一種,分佈在我國華東、華南、華北等地區。



■1,(37 1.根; 2.梳棕上部; 3.花; 4.花 粤剖隔; 5.花冠剖周示雄蕊和耀震; 6.小 壓果。(採用中國藥用植物誌圖 42)

藿香(Agastache rugosa (Fisch. et Meyer) O. Ktze.)(圖1,037)

草本,多年生,有香味。莖高40-100厘米, 具4稜,上面被有微柔毛和腺體。葉對生,有柄, 卯形,或橢圓卯形,先端銳尖,緣有鈍齒。上面鮮綠 色,有透明點,葉背淡綠色,有短柔毛,長2.5-8 厘米,寬1.5-5厘米;葉柄長1-3.5厘米。花輪 生多花,集成頂生的穗形圆錐花序。 荷片披針形 或線形,有短柔毛,長約2-3毫米,先端銳尖。暮 筒狀,長4-6毫米,有腺點,蓦齒狹三角形,外面 和函緣上有微柔毛。花冠紫色或白色、外面有微 柔毛。花冠長7-8毫米,上唇稍鬱曲,頂端微凹, 長1.8毫米, 寬2毫米, 下唇有3裂片, 兩側的裂 片很短,中間的裂片平展而轉卷, 扇形, 緣有波狀 細齒,長1.5-1.8毫米,寬2.5毫米。雄蕊4枚, 2强, 着生於冠筒上而伸出冠筒外。小堅果倒卵 形,具3稜,長1.6毫米,直徑1毫米,褐色,頂上 有短柔毛。生長在路邊、田野,亦有栽培的,莖葉 入藥,其嫩葉芳香可食。花期6、7月,果期10、11 月。分佈於東北、河北、江蘇、安徽、浙江、福建、廣 西、贵州、四川、雲南等地。

活血丹屬(Glecoma Linn.)

多年生草本,直立或匍匐生根,基部分枝。葉有圓鋸齒。花輪腋生,花有柄,藍色或青藍色。 墓筒狀或鐘狀,有脈15條,分2唇,上唇有3齒,下唇有2齒。花冠筒狀,向喉部增廣,上唇平直, 端有微缺,下唇有3裂片,中裂最大,端有微缺。雄蕊平行,屈伸在上唇之下,葯室成直角叉開。花

柱短,柱頭2裂。小堅果無毛。約6種,分佈在歐亞兩洲。

活血丹(Glecoma hederacea Linn.) (圖 1,038)

多年生匍匐草本, 枝梢直立, 高4.5-35厘 米,有分枝。莖細,方形,被有短柔毛。葉腎形至 圓心臟形,長5-22毫米,寬6-32毫米,先端鈍, 基部心臟形,邊緣有圓齒,葉面和葉背脈上均有短 柔毛,葉柄長4-44毫米。花輪腋生,每輪有花2 至6朵。苞片鑽形,頂端有芒。花蓴筒狀,長約 8-10毫米,有5齒,齒端有芒,外面和齒緣上均 有白色細毛。花冠藍色,長12-20毫米,冠筒細, 向喉部增廣,上唇短,倒心臟形,頂端有深凹,下唇 有3裂片, 側裂橢圓形, 中裂最大, 倒心臟形, 頂端 有凹。雄蕊4枚,2强,花絲頂端分2枝,其中一 枝着生花药,药室叉開成直角。花柱光滑,柱頭2 裂。小堅果長圓形, 褐色。生長在田野、山谷下、 樹蔭下。花期3月至4月,果期4月至5月。分 佈於山東、江蘇、安徽、湖北、四川、浙江、江西、湖 南、福建、台灣、廣東、雲南等地;日本、朝鮮、美國 都有分佈、並叶供药用。

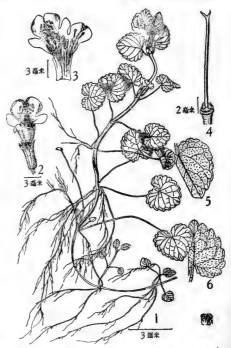


圖 1,038 1.植物全形; 2.花; 3.花冠剖 開示雄蕊; 4.雌蕊和花盤; 5.葉背面; 6.葉正面。

夏枯草屬(Brunella Linn.)

多年生草本, 亞單一或分枝。葉有柄, 全緣。 花輪密集成頂生的穗狀花序。 苞片正圓形。 花紫色, 罕有白色。 藝育網狀脈, 結果後閉合, 上唇平展, 有3短齒, 下唇具2深裂片, 喉部無毛。 花冠內面基部有毛環, 上唇直立, 作盔狀, 下唇開張, 侧片外折, 中片扇形, 邊緣向內微捲而細裂。 雄蕊4枚,2强, 外伸; 花絲頂端分叉, 下枝生葯, 葯室略叉開。 花盤直立, 對稱。 花柱着子房底, 2裂, 裂片鑽形。 小堅果長圆形, 平滑。 有5種, 產南北兩溫帶, 中國產一種, 爲藥用植物。

夏枯草(Brunella vulgaris Linn.)(圖1,039)

草本,多年生,有匍匐莖;莖方形,直立,基稍斜上,高13-40厘米,通常淡紅色,被有向上的細毛;葉卵形或長橢圓狀披針形,長1.5-4.5厘米,寬0.5-1.4厘米;基部楔形,頂端銳失,全緣或有疏細鋸齒,兩面均有毛,葉背有細點;基部葉有長柄,上部葉漸無柄。花穗圓筒狀,長2-5厘米。荷片卵狀心臟形,頂端延成長尾狀漸失形,緣部帶紫色,背面及邊緣均有長硬毛。花莓長約

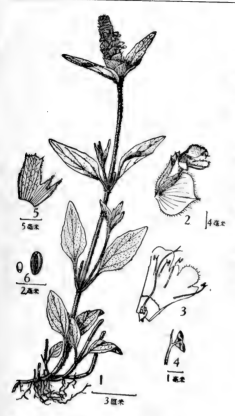


圖 1,039 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花冠 剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 4.雄蕊; 5.花萼 剖開示上唇和下唇; 6.小坚果和胚。

灌木或多年生草本。花輪具多數花,腋生,小花無柄。苞片很多,卵狀披針形或線形。花蓴整齊,頂端平被或具 5 齒。花冠上唇密生長毛,直伸或鬱曲覆於下唇之上,下唇開展,具 3 圓裂。花冠筒內常具一毛圈。雄蕊 4 , 其中一對花絲基部常有附屬體。花柱着子房底,頂端 2 裂。小堅果卵圓形,並有 3 稜,光滑或有毛。這屬約有 70 種,我 圆產 18 種,分佈在我國及歐洲。

粗齒糙蘇(Phlomis dentosa Franch.) (圆1,040)

一年生直立草本,全體被有星狀毛,高 60-120 厘米,疏生分枝。並方形,有溝。襲對生,有 長柄,卵圓形,長 6-12 厘米,寬 3.5-10 厘米,先

8毫米,上唇平滑,向頂端漸帶紫色,長橢圓形,兩側擴張成狹翅,頂端有三微凸,在兩凸之間各有一微凹,長約5毫米,下唇2裂,長約4毫米,背面和綠部均有粗毛。花冠長13—15毫米,下部筒狀,向上漸展開,筒內基部有毛環,上唇作盔狀,頂端微凹,長5—7.5毫米,寬約6.5毫米,下唇展開,3裂,侧片斜卵形,長約2.5毫米,寬約5毫米。雄蕊4枚,伸出於花冠筒外而至上唇之下。小堅果平滑,三稜長圓形,深黃色帶有褐色花紋,長約1.5毫米,直徑約1毫米。生長在路邊、山坡、草叢中。花期5、6月,果期7、8月。分佈於山東、江蘇、浙江、安徽、湖北、四川、江西、湖南、福建、廣東、廣西、雲南、西藏等地。日本、朝鮮、美國也有分佈。莖葉供藥用。

糙蘇屬(Phlomis Linn.)

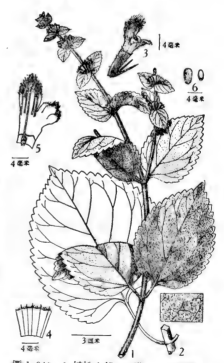


圖 1,040 1.植株上部; 2.葉; 3.花和卷 片; 4.花萼剖開; 5.花冠剖阴示颈斑、 雌蕊和花盤; 6.小壁果和胚。

端急尖,基部楔形或圆形,邊緣有粗鋸齒,兩面均有星狀毛,葉柄長 0.5-6 厘米。花輪有花 10至 14 朵,頂生或腋生。苞片分 3 小裂片,小裂片鑽形,密生星狀毛,相等或稍超出花蓴。花蓴整齊,長 7-9 毫米,灰白色,外面密被星狀毛,頂端截形,有 5 刺。花冠淡紫色,長 13-15 毫米,冠简内具一毛圈,外面密被長白毛,上唇作盔狀,寬卵形,下唇有 3 裂片。雄蕊 4 枚,2 强,葯室靠合。花柱與花冠等長。小堅果褐色,橢圓狀倒心臟形。生長在山坡。花期 8、9 月,果期 9、10 月。分佈在河北、江蘇等地。

水蘇屬(Stachys Linn.)

草本或小灌木。葉具鈍齒或鋸齒。花輪腋生或成頂生穗狀或總狀花序。**蓴**具 5 至 10 脈和 5 齒,齒端針形。花冠內面具毛圈,喉部不擴張,上唇直立,下唇平展,3 裂,中裂最大。雄蕊 4 枚, 花葯靠合,葯室平行或分開。花柱着子房底,頂端 2 裂片相等。小堅果圓鈍。約 200 種,產亞洲溫帶。我國產 9 種,其中 2 種作蔬菜,一種供觀賞。

- 1. 植物體光滑,僅在莖的節上有毛
 *光葉水碟

 1. 植物體有毛,莖的四角上有倒生的毛
 2
- 2. 業卵形或長橢圓狀卵形,業柄長 1-5 厘米; 花輪 2 至 6, 有花 3 至 6 朵··············草石蠶

*光葉水蘇(Stachys palustris Linn.)

(圖1,041)

多年生直立無毛草本。下部匍匐生根,高20 一80厘米。 莖方形, 節上有毛。葉長圓狀披針形 至披針形,長4-10.5厘米,寬0.7-3厘米,先端 急尖,基部近圓形或心臟形,邊緣有鋸齒,兩面均 無毛, 葉柄長3-17毫米。花葉披針形。花輪有 花6朵至多數,腋生而集成間斷的穗形總狀花序。 或頂生於株梢。 苞片很小,披針形,對生於小花柄 基部。花蓴鐘狀,長7.2毫米,外面無毛或有微柔 毛,有10條脈紋和5齒,齒端有針尖,上唇3齒, 下唇兩窗。花冠淡紅色或淡紫色,長14.5毫米, 上唇倒卵圆形,外面被有短柔毛,下唇展開,有3 裂片。雄蕊 4 枚, 2 强, 伸出冠筒外而蓋於上唇之 下。花柱頂端2裂。較雄燕短。小堅果倒卵圆形, 黑色,光滑。生長在牆旁。花期5、6月,果期6、7 月。分佈在河北、山西、江蘇、安徽、湖北、浙江、福 建、廣東、雲南等省。

草石蠶(俗名寶塔菜)(Stachys Sieboldi Miq.)(圖 1,042)

多年生直立有毛草本,基部有匍匐枝,匍匐枝 的頂端有螺絲形的塊莖。莖高 30-60 厘米,方形,

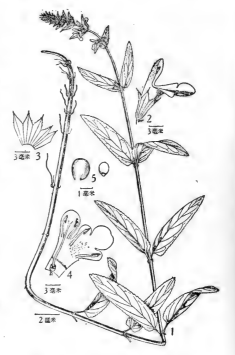
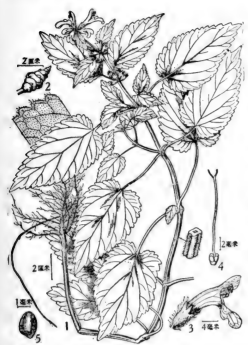


圖 1,041 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 5.小堅果和胚。



■1,042 1.植物全形; 2.食用的地下莖部 份; 3.花; 4.雌蕊; 5.小坚果。(採用華東 水生維管束植物圖62)

四川、浙江等地。

長圓葉水蘇(Stachys oblongifolia Benth.)(圖 1,043)

多年生直立有毛草本,具根狀莖,基部匍匐生根,高 0.3-1 米。莖單一或分枝,方形,四角上有倒生的長柔毛。葉長圆狀 披針形,長 2.5-10 厘米,寬 0.7-2.5 厘米,先端鈍或急失,基部寬心臟形,邊緣有鈍齒,兩面均有細毛,葉柄很短,長 2-5 毫米。花葉披針形,較花莓長,兩面被有長毛。花7至13輪,花輪有花6朵至多數,脓生,集成間斷的穗形總狀花序,或頂生於枝梢。苞片很小,剛毛狀,對生於小花柄基部。花莓鏡狀,長 7毫米,外面被有長毛,有10 條脈紋和5 齒,齒端有針狀尖,上唇3齒,下唇2齒。花冠淡紅色或紫紅色,長 13.2 毫米,唇瓣外面被有長柔

四稜上有倒生的長刺毛。葉卵形或長橢圓狀卵 形,長3-10厘米,寬1.5-6厘米,先端尖銳或 長尖,基部心臟形或近圓形,邊緣有圓鋸齒,兩 面有長柔毛, 葉柄長1-5厘米。 荷片披針形, 兩面有長柔毛。花2至6輪,每輪有花3至6 朵,集成間斷的穗形總狀花序,頂生於枝梢;小 花柄基部有一對脫落性的剛毛狀小苞片。花萬 **鐘狀**,長5-6毫米,外面被有腺狀柔毛,有5 商, 商端有針狀尖。花冠淡紅紫色, 長18-20 毫米,露出部份有腺狀毛,冠筒內有毛圈,上唇 直立而略反折,下唇平展,有3裂片。雄蕊4 枚,2强,伸出於冠筒外而蓋於上唇之下。花柱 頂端2裂。小堅果黑色。生長在濕潤地,或有水 之處,在華東各地通常栽培,植物體 地上部份供 藥用,地下莖可供食用,多製作醬菜。花期5、6 月,果期6、7月。分佈河北、山西、江蘇、安徽、

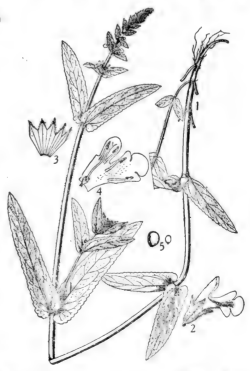


圖 1,043 1.植物全形; 2.花; 3.花萼剖關; 4.花 冠剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 5.小堅果和胚。

毛,上唇長圓形,全緣,下唇有3裂片。雄蕊4枚,2强,伸出冠筒外而蓋於上唇之下。花柱頂端2裂。小堅果倒卵圓形,黑褐色,光滑。生長在河岸、草叢中。花期5、6月,果期6、7月。分佈在陝西、江蘇、安徽、湖北、四川、江西、貴州、台灣,日本亦有分佈。

野芝蔴屬(Lamium Linn.)

草本,一年生或多年生。花輪具多花,腋生。苞片針形或披針形。花蓴具5齒和5至10條脈。花冠筒管狀,喉部擴張,花冠筒基部無毛或有毛環,上唇直立,作盔狀,下唇平展,有3裂片,中裂片寬,頂端淺裂,基部狹,側裂片小,常帶有齒狀附屬物。雄蕊4枚,花葯靠合,葯室略叉開。花柱着于房底,2裂,針形。小堅果具3稜,頂端截形,平滑,具有鱗片或小瘤狀凸起。約40種,分佈於歐亞大陸溫暖地帶。

- 1. 葉無柄,圓形或腎形,抱莖;無苞片;花冠淡紅色……………
- 1. 葉有柄, 卵形或心臟形; 有苞片; 花冠白色……

圖1,044 1.植物全形; 2.花; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示維蕊和維蕊; 5.小堅果和胚。

宝蓋草(Lamium amplexicaule Linn.) (圖1.044)

一年生直立草本, 莖叢生, 軟弱, 方形, 常帶紫 色,被有倒生的稀疏細毛,高10-33厘米。葉腎 形或圓形,基部心臟形或圓形,邊緣有圓齒和小 裂,兩面均有細毛,根出葉有柄,莖生葉無柄,基部 抱莖。花輪有花2至數朵,花無柄,腋生,無苞片。 花蕚管狀,長5-6毫米,有5齒,外面和齒緣上均 有長細毛。花冠紫紅色,長9-17毫米,外面被有 絨毛,花冠筒很細,基部無毛環,喉部擴張,上唇直 立,長圓形,作盔狀,長9-12毫米,寬4-7毫米, 下唇有3裂片,中裂片扇形,端有深凹,侧裂片宽 三角形。雄蕊4枚,2强,伸出於冠筒外而被覆於 上唇之下, 药室2, 花葯朱紅色, 略叉開, 外面有硬 毛。花盤基生,對稱。小堅果長圓形,具3稜,褐 黑色,有白色鳞片状凸起。生長在路邊、荒地上。 花期3、4月、果期6月。分佈在東北、江蘇、浙江、 四川、江西、雲南、西藏等地。

野芝蔴(Lamium album Linn.)

(圖1,045)

草本,多年生。莖叢生,軟弱,高20-80厘米,有4稜,節上有長細毛。葉心臟形至披針狀心臟形,先端銳尖或成尾狀,邊緣有鋸齒或重鋸齒,長3-9厘米,寬1-5.6厘米,葉面和葉背脈上有疏柔毛,葉柄長6-50毫米。花輪具多花,花無椋,腋生。苞片披針形,長1.8-5毫米,邊緣有硬

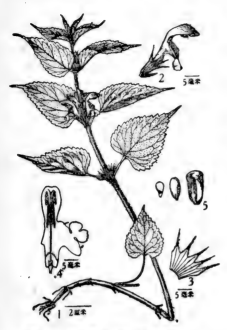


图 1,045 1.植物全形; 2.花和苞片; 8.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊和雌蕊; 5.小坚果和胚。

5 脈,齒 5,齒端有刺。花冠筒內面無毛或有毛環, 上唇全緣,直立,下唇 3 裂,中裂片倒心臟形。雄蕊 4 枚,花葯뢅合,葯室橫生。花柱裂片鐵形或鈍。小堅果具 3 稜,頂端平截,無毛。約有 8 種,分佈在亞洲溫帶及歐洲。

- 葉轉,紙質,有深裂、後裂、或全裂,枝梢的葉 線形;唇瓣外面無乳頭狀凸起點,上唇全緣…益母草
- 2. 葉厚,革質,有粗鋸齒或缺刻,枝梢的葉倒披 針形,唇瓣外面有乳頭狀凸起點,上唇微凹…*鏨菜

金母草(茺蔚)(Leonurus sibiricus Linn.) (圖1,046)

草本,一年生或二年生。莖單一或有分枝,高 40-60厘米,方形,有節,被有倒生的細毛。葉薄, 紙質,兩面均有細毛,多變形,下部的有長柄,掌狀 3全裂,中裂片有3小裂,兩側裂片有1或2小 裂,中部的葉羽狀3深裂,裂片狹長圓形,基部楔 形,柄有翅,枝梢的葉無柄,線形,長3-8厘米,寬 2-8毫米。花輪腋生,具多花,花無柄。苞片針

緣毛。花藝長13-19毫米,有10條脈紋和5長 齒,齒三角狀鑽形,長於藝筒,外面和齒緣上均有 毛。花冠白色,長20-30毫米,冠筒內面基部有 毛環,上唇盔狀,外面和邊緣有長柔毛,下唇有三 裂片,中裂片寬,側裂片小,有齒狀附屬物。雄蕊 4枚,2强,伸出於冠筒外而覆於上唇之下,葯室 韋合。花盤在前側伸長。小堅果長圓形,有3稜, 截頭,褐色。生在路旁、山脚下。花期3月至5 月,果期6月。分佈在東北、華北、華東各省。全 草供藥用,種子可食。

益母草屬(Leonurus Linn.)

草本粗壯直立。葉羽狀或掌狀淺裂或全裂。 花輪腋生,遠離,花密生。苞針形。藝陀螺狀,具

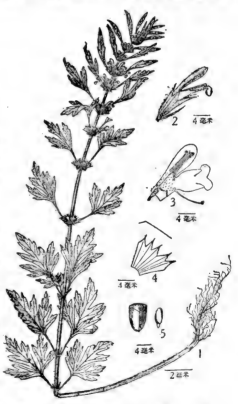


圖 1,046 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花 短剖開示雄蕊和雌蕊; 4.花萼剖開視其 器片; 5.小堅果和胚。

形,等於或短於花蕁,有細毛。葛鐘形,長7-10毫米,外面被有細毛,端有5尖齒,上唇的齒較短。花冠淡紅色或紫紅色,長12-13毫米,外面及喉部被有綿毛,冠筒內面基部有毛環,上唇長7-7.8毫米,寬3.2-4毫米,長圖形,全緣,邊沿有緣毛,下唇長7.5-8毫米,寬6-6.5毫米,有3裂片,側裂片卵形,全緣,中裂片倒心臟形,有2小裂片。雄蕊4枚,伸出於冠筒外而蓋於上唇之下;花葯廣橢圓形,葯室略叉開。花柱2裂,針形。小堅果褐色,平滑。生長在路邊、荒地上。花期5至7月,果期8、9月。分佈於我國華北、華東、華中、華南各省。5月初盛花期刈其全草供藥用,以製成益母膏,種子也可入藥。

繁菜(Leonurus macranthus Maxim.)(圖1,047)

草本,一年生,莖單一或有分枝,高40-115厘米,方形,具4稜,有節,密被倒生的粗毛。葉

厚,革質,兩面均有粗毛,多變形,下部 的葉有長柄,卵圓形或羽狀3深裂,基 部楔形,先端銳尖,邊緣有租鋸齒和緣 毛,中部的葉有短柄,披針狀卵圓形, 有粗鋸齒,枝梢的葉無柄,橢圓形至倒 披針形,全緣。花輪腋生,具多花,花 無柄。苞片針形,短於花茑,有粗毛。 蕚倒圓錐狀鐘形,長10-16毫米,外 面密被細毛,端有5尖齒,上唇的3齒 短,正三角形,下唇的2 齒長。花冠淡 紅色或紫紅色,長13.5-20.5毫米, 冠筒內面基部有毛環,上唇匙形,長 7.5-12毫米, 寬4-6.5毫米, 端微 凹,外面有乳頭狀凸起和密生的細毛, 沿邊有緣毛,下唇長7-10毫米,寬 5-7毫米,外面有乳頭狀凸起,具3 裂片, 側裂片卵圓形, 中裂片反折, 倒 心臟形,有2小裂片。雄蕊4枚,2强, 伸出於冠筒外而蓋於上唇之下, 葯室 靠合。花柱裂片2, 針形。小堅果黑 色,平滑。生長在山坡、路邊、荒地上。 花期 9、10 月, 果期 11 月。分佈於華 北、華東、華中各省。莖、葉、花及種 子,均可供藥用。

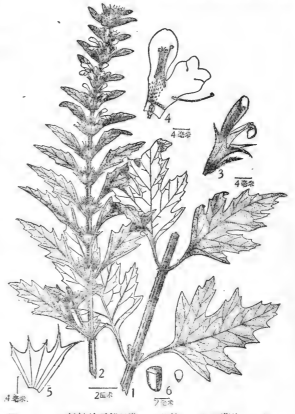


圖 1,047 1.植棕的下部示葉; 2.花枝; 3.花和苞片; 4.花 短剖開示雄蕊和雌蕊; 5.花萼剖開; 6.小堅果和胚。

薺寥屬(Mosla Hamilton)

一年生草本,有香味。葉對生。花輪生2花,排列在葉腋或莖頂而成偏向一邊的無葉總狀花序。苞片很小,或下部的苞片成葉狀。花蕁鎮狀,結果時基部有淺囊,具5個近於相等的齒或分2唇,上唇平截或有3齒,下唇有2齒,較上唇爲長,啖部有毛。花冠筒基部無毛或有毛環,上唇

短,頂端略凹,下唇有3裂片。雄蕊兩對,僅上部一對生育,下部一對退化,花葯兩室,葯室平叉 開。花盤在前端延伸。花柱着子房底。小堅果球形,光滑或有網狀皺紋。約10種,分佈在東亞。

- 花輪密集為頭狀; 苞片大,卵圓形; 苞互相覆蓋; 萼等分為 5 齒,不呈 2 唇……………華荼掌

- 業線形至線狀披針形,有稀疏的橫凸齒; 能育維蒸短於退化雄蕊……………



圖 1,048 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊和雌 燕; 5.小坚果和胚。

華蓉樓(Mosla chinensis Maxim.) (圖1,048)

一年生直立草本,高20-42厘米,多分枝。 莖細,灰綠色或紫色,被有向下的毛。葉線形至線 狀披針形,長15-35毫米, 寬1.5-3毫米, 先端 急尖,基部楔形,邊緣有不明顯的疏鋸齒,兩面有 短柔毛和腺點, 葉柄長3-8毫米。花輪生2花, 多輪集成頂生的頭形總狀花序。 苞片有短柄, 卵 形或圓形,長4-9毫米,寬3.5-5.8毫米,先端 有硬尖,基部楔形,兩面有短柔毛和腺點,沿邊有 緣毛。花蕚陀螺狀,長2.1毫米,兩面均有長柔 毛,外面有腺點和10條脈,具5齒,齒成披針形, 頂端鑽狀。花冠淡紫色,長3.6毫米,外面被有短 柔毛,冠筒內面基部無毛,或有不顯著的毛環,喉 部有長柔毛,上唇短,端有深凹,下唇有3裂片,侧 裂片小,全緣,中裂片大,端有圓鋸齒。雄蕊着生 於上唇而不露出於唇瓣。花柱2裂。小堅果球形, 褐色,有網狀皺紋。生長在岩石上、森林中。花期 9、10月,果期10、11月。分佈於江蘇、湖北、浙江、 福建、贵州、廣東。日本亦有分佈。

石齊孁(Mosla punctata (Thunb.) Maxim.)(圖1,049)

一年生直立草本,高20-60厘米,多分枝。 莖方形,被有向下的柔毛。葉卵形,長1.1-4厘 米,寬8-20毫米,先端急尖或漸尖,基部楔形而 全緣,邊緣有尖鋸齒,兩面均有金黃色腺點, 葉柄

長3-20毫米,花輪集成間斷的總狀花序,頂生於枝梢。苞片無柄,較花柄長,卵狀披針形至卵 形,先端漸失,背面和邊緣上均有長柔毛。花藝鐘形,有10條脈,長1.9-2.5毫米,外面有長柔 毛和金黄色腺點,2唇,上唇有3齒,中間的齒小而短,兩側的齒較長,下唇有2齒。花冠淡紅色 或紅色,長4.5(很少8)毫米,外而彼有微柔毛,冠筒基部收縮,收縮處上部有毛環,向喉部漸漸擴 張,上唇較短,頂端有凹,下唇兩側的裂片近於半圓形,中裂片大而外折,倒心臟形,內面有長業 毛,頂端有圓齒。雄蕊着生於喉部的上唇而露出於唇瓣。花柱2裂,伸出筒外。小堅果近於圓形,



圖 1,049 1.根; 2.植株上部; 3.花和苞片; 4.花萼剖開; 5.花冠剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 6.小堅果和胚。

面有短柔毛和10條脈紋,分2唇,上唇有3齒,中間的齒小而短,正三角形,兩側的齒大而長,長三角形,下唇有2齒,齒成披針形。花冠淡紅色,長4.5毫米,外面被有微柔毛,冠筒內面基部有不顯著的毛環,喉部有長柔毛,上唇倒心臟形,頂端微凹,下唇兩側的裂片正三角形,下面的裂片平展而外折,寬倒卵形,端有波狀齒。雄蕊着生於上唇基部而稍露出於上唇外。花柱2裂,伸出筒外。小堅果球形,褐色,有網狀皺紋。生長在山坡肥沃地上、樹蔭下。花期9、10月,果期10、11月。分佈在南京。

黃褐色,具有網狀凸起的皺紋。生長在山坡樹叢下、溝旁。花期 9、10 月,果期 10、11 月。分佈於山西、山東、江蘇、安徽、湖北、浙江、江西、福建、廣東,日本、朝鮮亦有分佈。

疏花灣藝(Mosla remotiflora Sun.) (圖 1.050)

一年生直立草本,高25-80厘米,多分枝。 莖方形,有節,節上有短柔毛。葉線狀披針形至披 針形,長1.3-4厘米,寬0.2-1.0厘米,先端漸 尖,基部楔形而全緣,邊緣有橫屈的疏鋸齒,葉面 淡綠色,葉背灰綠色,有腺點,葉柄長2-17毫米。 花輪集成間斷的總狀花序,頂生於枝梢。苞片線 狀披針形,較花柄長。花蓴鐘形,長2.1毫米,外



圖1,050 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 5.小堅果和胚。

地笋屬(Lycopus Linn.)

多年生草本。葉對生,羽狀分裂,或具尖鋸齒。花輪腋生,密着多花,花蓴鐘形,有13條脈和4至5齒, 喉部無毛。花冠鐘形,有4至5裂,裂片幾相等。雄蕊2枚,分離,薪室平行,退化雄蕊

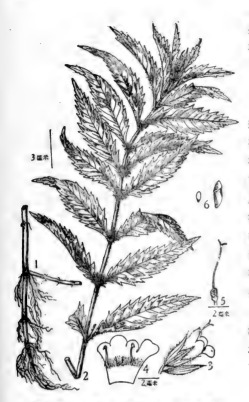


圖 1,051 1. 根; 2. 植株上部; 3. 花和苞 片; 4. 花冠剖開示雄蕊; 5. 雌蕊和花盤; 6.小肇果和胚。

2 枚。花柱着子房底,頂端2裂,裂片扁平。小堅 果倒卵圓形,扁平而光滑,有厚邊,頂端平截。約 有7種,分佈於北半球的溫帶地區。

地笋(Lycopus lucidus Turcz. var. hirtus Regel.)(圖 1,051)

多年生直立草本,高 0.3—1.2 米。莖方形,邊有凹溝,在稜上和節上有長毛。葉無柄或幾無柄,披針形或線狀披針形,長 2.5—12 厘米,寬 4—35 毫米,先端急尖或漸尖,基部楔形,邊緣有尖鋸齒和細毛,葉面深綠色,有短柔毛,葉背灰綠色,有腺點。花輪腋生,每輪有花 6 朵至數十朵。苞片披針形,邊緣有毛。花噶鏡形,長 3—4 毫米,具 5 齒,齒緣上和外面脈上均有短柔毛。花冠白色,鐘形,稍露出於花藝,長 3.5—4 毫米,外而有腺點,有 4 裂片,裂片幾相等。雄蕊 2 枚,稍伸出於冠筒外,花葯 2 室,退化雄蕊 2 枚,有時消失;花柱頂端 2 裂,伸出。小堅果扁平而光滑,有厚邊。生長在潮濕地上。花期 8.9 月,果期 9、10 月。分佈在湖北、江蘇等地。日本也有分佈。是稻田雜草,地下莖可供食用。

風輪菜屬(Calamintha Miller)

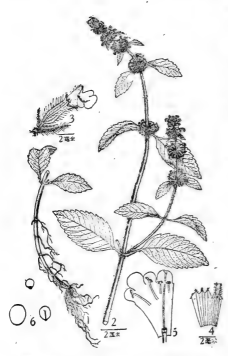
草本或半灌木。葉通常有鋸齒。花輪,腋生, 密集,或稀疏旱頂生的總狀或穗狀花序,小花梗或

長或短。苞線形。蓴简直,或微曲,有13條脈,5齒,上唇3齒,下唇2齒,喉部無毛或有長柔毛。 花冠简直,喉部有柔毛,上唇直立,略扁平,頂端全緣或微凹,下唇展開,有3裂片。能育雄蕊2 枚,生於花冠简前邊,較花冠短,彎而輳合,葯室平行或略叉開;退化雄蕊2枚,生於後邊。花柱着 子房底,2裂。小堅果廣卵形,光滑。約100餘種,分佈在北溫帶,中國有數種。

1.	塑粗,被有柔毛;葉兩面有毛; 苞片長於小花梗
1.	整細,光滑; 葉兩面無毛; 苞片短於小花梗·······
2.	柔毛稀而短,且集中於四稜上
2.	柔毛密而長,遍生於莖上
	整壓實方形; 萼外面脈上無毛・・・・・・・・・・光風輪
3.	亚柔軟, 無顯明的四稜;萼外面脈上有粗毛····································

風輪菜(Calamintha chinensis Benth.)(圖 1,052)

草本,多年生,有香味,高20-67 厘米。室四方形,多分枝,全株被有密柔毛,莖的四稜上被有稀而短的柔毛。葉卵形,頂端尖或鈍,基部楔形,邊緣有鋸齒,兩面均有毛,長1-5厘米,寬5-25毫米。花密集成輪撒花序,生於葉胶,或生於枝頂。苞片線狀、鑽形,邊緣有長緣毛,長8-6毫米,長於小花梗,等於或短於莓筒。花莓筒狀,綠色,長4.5-6毫米,莓筒外面脈上有楔



■1,052 1.根; 2.花枝; 3.花和苞片; 4.花萼剖開示上唇和下唇; 5.花冠剖開 示雄蕊和雌蕊; 6.小堅果和胚。

光風輪(Calamintha confinis Hance) (圖 1,053)

草本,高7-25 厘米。莖方形,光滑或有微柔毛。葉對生,有柄,菱形至卵形,頂端銳尖或鈍,基部楔形,邊緣有圓鋸齒,兩面均光滑,長8-20毫米,寬6-15毫米。花十數朵集成聚繖花序,對生於葉腋或頂生於枝端。苞片很小,短於小花梗,線形。藝管狀,紫色,外面無毛,長約4毫米,5齒,下唇齒緣上有羽狀緣毛。花冠紅色,長約4毫米,下部管狀,向上部漸漸展開,上唇很短,下唇稍長。能育雄蕊2枚。小堅果倒卵形,淡黄色,光滑。生長於路邊、山脚下、荒地上。花期5,6月,果期7.8月。分佈在山東、江蘇、浙江、湖南等地。

硬毛,具5 齒,分2 唇,下唇齒緣上有羽狀緣毛。 花冠淡紅色或紫紅色,外面及喉門下方有短毛,基 部筒狀,向上部漸張開,長約5-7.5毫米,上唇牛 圓形,頂端微凹,長約1毫米,下唇長約2毫米,有 3 裂片,側片狭長圓形,中片心臟形,頂端微凹。 雄蕊2 枚, 葯室略叉開。花柱伸出冠筒外。小堅 果寬卵形,棕黃色,光滑。生長在草地上、山坡、路 旁。花期7.8 月,果期9、10 月。分佈在東北、江 蘇、湖北、四川、西藏、台灣等地;日本、朝鮮亦有之。 這種有變種名蔭風輪(var. umbrosa (Benth.) Sun),莖方形,四面上均有毛。聚糤花序無柄,苞 片不超過於蕚筒的中部,花蕚下唇不短於上唇,花 冠短於蕚的二倍。

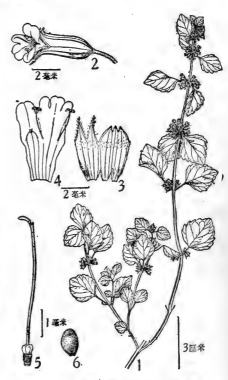


图 1,053 1.植株上部; 2.花; 3.花蓼剖 開示上唇和下唇; 4.花冠剖開示雄蕊; 5.雌蕊; 6.小坚果。

瘦風輪(Calamintha gracilis Benth.)(圖 1,054)

草本,一年生,直立,下部匍匐,高10-30厘米。 莖細而柔軟,單一,稀分枝,無顯著的四稜,

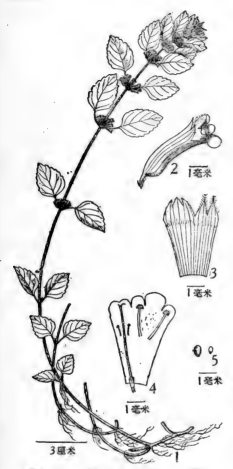


圖 1,054 1.植物全形; 2.花; 3.花萼剖 開示上唇和下唇; 4.花冠剖開示雄蕊和 雌蕊; 5.小室果和胚。

光滑或有微柔毛。 葉薄,有柄,菱形至卵形,頂端 銳尖或鈰,基部楔形,邊緣有鋸齒,兩面均無毛,長 10-25 毫米, 實8-17 毫米, (莖中部之葉較上下 部之葉爲大)。花輪腋生,或頂生於枝端。苞片很 小,短於小花梗,線形。 蔓管狀,綠色,外面脈上有 短毛,長約4.1毫米,有5齒,下唇齒邊上有毛,作 管幽狀。花冠淡紅色或紫紅色,長約4.5毫米,外 面有短柔毛,下部管狀,向上部漸漸展開,上唇圓 形,長0.9毫米,寬1.1毫米,頂端微凹,下唇3 裂,侧片圆形,長0.5毫米,寬0.7毫米,中片正圆 形,長0.8毫米,寬0.9毫米。雄蕊2枚,退化雄 · 蕊常有少許花粉, 葯室略叉開。 小堅果倒卵形, 淡 黄色,光滑。生長於荒地上、路邊、山坡。花期3、4 月,果期5、6月。分佈在山東、江蘇、湖北、四川、 浙江、福建、廣東、貴州、雲南、台灣等地;日本也有 分仇。

紫蘇屬 (Perilla Linn.)

一年生草本。葉對生。花輪具2花,成腋生及 頂生總狀花序。苞有各式。花小,蓴鏡狀,5 齒, 結果時張大,分2 唇,基部作囊狀,上唇寬,具3 齒,下唇有2 齒,齒披針狀針形。花冠筒短,鏡狀, 5 裂。雄蕊4,近等長,直立,離生,略外伸。花盤 在前邊膨大爲蜜腺。花柱着子房底,頂端2 裂。 小堅果近球形,具網狀突起。這屬約有3種,產中 國、日本、印度及緬甸。

業族(Perilla frutescens (L.) Britton var. crispa Decne.),(Perilla nankinensis (Lour.) Decne.)(圖 1,055)

一年生直立草本,高 0.3-1 米,有分枝。 莖方形,有清,帶紫色,基部木質,光滑,上部被有帶紫色關節的長柔毛。 葉對生,有長柄,卵形或卵圓形,長 4-11 厘米,寬 2.5-9 厘米,先端漸失或尾狀失,基部下延至葉柄,邊緣有相鋸齒,兩面均帶紫色,或僅背面帶紫色,葉裲長 25-65 毫米。 花輪有花兩朵,密集於枝悄或葉腋,形成偏側的總狀花序。 苞片卵圓形,先端漸失。花蓴鐘狀,長 2.5 毫米, 具 5 齒和 10 條脈紋,分 2 唇形,外面被有長柔毛,喉部有毛環。花冠紅色或淡紅色,長約 2.8-3 毫米,有 4 裂片。 雄蕊 4 枚,2 强。小堅果倒卵圓形,黄褐色,有網果變紋、本種常栽培供觀賞或食用其嫩葉。 花期 7、8 月間,果期 9、10 月。原產我國。分佈於河北、江蘇、湖北、四

川、浙江、江西、福建、廣東、貴州等地。 莖、葉及種子,可供藥用,種子也可榨油,供工業上塗料用,也可作食用。

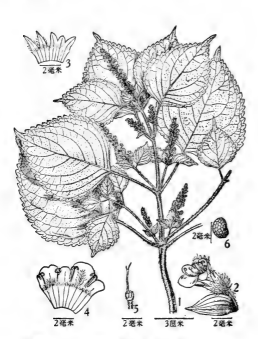


圖1,055 1.植株上部; 2.花和苞片; 3.花 萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊; 5.斑蕊和花 盤; 6.小堅果。

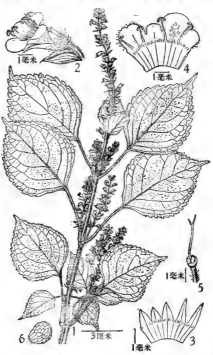


圖 1,056 1.植物上部; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊; 5.雌蕊和花盤; 6.小堅果。

白蘇(Perilla frutescens (Linn.) Brit.), (Perilla ocymoides Linn.)(圖1,056)

一年生直立草本,具香氣,高 0.5—1.5 米,有分枝。莖方形,有溝,基部木質,光滑,上部被有長白毛。葉對生,有長柄,卵圓形或圓形,長 3—9.5 厘米,寬 2—8 厘米,先端急尖或漸尖,或尾狀,基部圓形,邊緣有粗鋸齒,背面有腺點,葉柄長 7—45 毫米。花輪有花兩朵,集成偏側的總狀花序,頂生於枝梢或生於葉腋。苞片無柄,卵形,先端急尖或尾狀。花莓鐘狀,長 3 毫米,具 5 齒和 10 條脈紋,分 2 唇,外面被有長柔毛和腺點,喉部有長柔毛。花冠白色,超出花蓴,長 3.5—4 毫米,冠筒內中部有毛環,有 4 裂片,上面的裂片寬,頂端略凹,兩側的裂片半圓形,全緣,下面的裂片展開,橫橢圓形,全緣。雄蕊 4 枚,2 强,稍伸出。小堅果倒卵圓形,黃褐色,有網狀皺紋。此種常有栽培以供觀賞,亦有野生在路旁的。花期 9、10 月,果期 10、11 月。原產我國,分佈於河北、江蘇、安徽、湖北、四川、浙江、福建、貴州、雲南等地。莖、葉及種子可供藥用,嫩葉、幼花可供食用,種子內的油,可供工業用。

牛至屬(Origanum Linn.)

多年生芳香草本或矮灌木。葉輪生,全緣或有鋸齒。花密集成繖房狀聚繖花序,形成頂生的 圖錐花序。苞片卵形,高出花蓴。花蓴有10至15條脈紋和5齒, 喉部有長柔毛。花冠2唇,上



國 1,057 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊和雌蕊; 5.小**坚**鬼和肝。

唇直立,頂端有凹,下唇長,有3裂片。雄蕊4枚,伸出花冠, 薪室略叉開。花柱着子房底。小堅果 光滑。約有6種,分佈在北溫帶。

牛至(Origanum vulgare Linn.) (圖1,057)

多年生直立草本,具芳香,高25-54 厘米,有分枝。莖基部木質,光滑,上部有毛。葉對生,卵圆形,長10-28毫米,寬6-15毫米,先端鈍,基部圓形或寬楔形,全緣,兩面均有腺點和細毛,葉柄長2-9毫米。花輪生2花,密集成頂生的穗狀撒房花序。苞片有短柄,卵圓形,兩面均有細毛。花莓圓筒狀,長2.3毫米,具5齒和15條脈紋,外面和齒緣上有毛,內面有腺點。花冠紫紅色,長4.8毫米,上面有細毛和腺點,分2唇,上唇直立,頂端有微凹,下唇有3裂片。雄蕊4枚,2强,着生於冠筒喉部。花柱頂端2裂。小堅果褐色,光滑。生長在路邊、山谷。花期9、10月,果期10、11月。分佈在東北、山西、河南、江蘇、安徽、湖北、四川、浙江、江西、雲南、台灣等地,歐洲亦有分佈。

薄荷屬(Mentha Linn.)

草本,多年生,具爬生根莖,有香氣。花輪具 多花,腋生或成頂生的穗狀花序。苞有各式。花 小,鐘狀管形,5 齒,喉部無毛或有毛。花冠近4 裂。雄蕊4枚,相等,直立,離生。葯室平行。花 柱着子房底,頂端2裂。小堅果平滑或有網狀突 起。遺屬約15種,產北溫帶,中國有3種。

適荷(Mentha arvensis Linn.)(圖1,058)

多年生草本,直立或基部外傾,具爬生根莖,有香氣,高10-90厘米,有分枝。莖方形,有倒生的細毛和腺點。葉卵形或長圓形,長2-75厘米,寬5-20毫米,先端急尖,基部楔形,邊緣有失鋸齒,背面有透明的腺點,葉柄長4-14毫米,有短柔毛。輪撒花序具多花,腋生。苞片披針形,先端漸尖,基部楔形,沿邊有緣毛。花蒔鏡狀,長2-2.8毫米,外面被有細毛和腺點,具5齒,齒成三角形。花冠淡紅色或紫色,白色,長3-4.5毫米,外面被有細毛,有4裂片,裂片不相等,上面的裂片大,長圓形,頂端略凹,其他的3裂片較小,全緣。雄蕊4枚,花葯卵圓形,葯室平行而不會合。花柱頂端2裂,伸出花冠外面。小堅果長圓狀卵形,平滑。全株含油質,可製薄荷油,醫藥上用途甚廣。生長在路旁潮濕的土地上。花期10月,果期11月。分佈於河北、山西、甘肅、山

東、江蘇、湖北、四川、浙江、福建、廣東、雲南等地。 是稻田中的雜草。



圖 1,058 1.植林的下部; 2.植林的上部; 3.花和苞片; 4.花萼剖開; 5.花冠剖開 示雄蕊和莲蕊; 6.小堅果和胚。

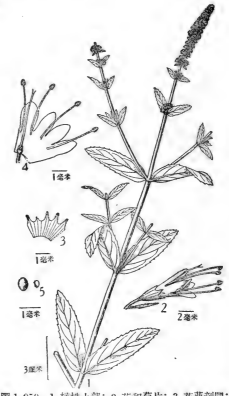


圖 1,059 1. 植株上部; 2. 花和苞片; 3. 花萼剖開; 4. 花冠剖開示雄蕊和雌蕊; 5. 小堅果和胚。

留蘭香(Mentha spicata Linn.)(圖 1,059)

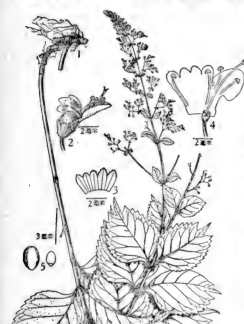
多年生草本,直立或基部傾斜,有香氣,高約1.3米,有分枝。莖方形,四邊和簡上均無毛。葉披針形至橢圓狀披針形,長1-6厘米,寬3-17毫米,先端漸尖或急尖,基部圓形或楔形,邊緣有凸出的疏鋸齒,兩面均無毛,背面有腺點,葉柄無,長約1-2毫米。輪撒花序具多花,密集成頂生的穗狀花序。苞片較花柄長,線形,全緣,沿邊有緣毛。花蓴鐘狀,長1.5-2毫米,外面被有短柔毛。具5齒和13條脈,上唇3齒較下唇2齒短,齒端漸尖,沿邊均有緣毛。花冠紫色或白色,長2.7-3.1毫米,冠筒內面無毛環,有4裂片,裂片不相等,上面的裂片大,長圓形,端有微凹,下面的3裂片較小,橢圓形。雄蕊4枚,伸出於冠筒外,花葯2室,葯室平行而不會合。花柱頂端2裂,伸出花冠外。小堅果卵形,黑色,有微柔毛。本種通常爲農場栽培植物。花期7、8月,果期8、9月。分佈在河北、江蘇等地。歐洲也有分佈。它的用途同前種,常用以製口香糖。

*香茶菜屬(Plectranihus L'Herit.)

草本,多年生。葉對生,具鋸齒。輪繖花序有花6朵至十數朵,集成圖錐花序,對生於葉腋,或頂生於株端。 萬具5齒,分2唇,結果時增大。花冠筒部高出於花萼,基部背面膨大成淺囊狀或有距,分2唇,上唇短,3至4裂,裂片寬而反折,下唇作船形,全緣,較上唇爲長。雄蕊4枚,2强,

伸出於花冠筒外而下傾,花絲分離,葯室靠合。花盤在前邊凸起。花柱2裂。小堅果圓形,卵形,或長橢圓形,平滑,有斑點。約80種,分佈在熱帶和亞熱帶。

- 1. 董生業正圖形或卵圓形,先端有深缺口,但中脈自缺口中延長呈披針狀長尾形;苞片卵圓形;



■ 1,060 1.植物全形; 2.花; 3.花萼剖開; 4.花 冠剖開示雄蕊、雌蕊和花盤; 5.小堅果和胚。

片卵圓形,有短柔毛。花萼鏽狀,長2.4毫米,有5萬和10條脈紋,上唇3萬短,下唇2萬長,外面和幽緣上均有短柔毛。花冠紫色或白色,長5.6毫米,外面有短柔毛,冠筒基部收縮,收縮處的上部背面有一淺囊,上唇長2.1毫米,寬3.5毫米,反折,有4裂片,裂片圆卵形,下唇作船形,長3.1毫米,寬2.9毫米,基部狹,頂端全緣。雄蕊4枚,花葯2室。小堅果橢圓狀卵形,灰色。生長在路邊、山脚下、陰濕地。花期9月,果期10月。分佈在湖北、江蘇、四川等地。

脈紋香茶葉(Plectranthus nervosus Hemsl.)(圖1,061)

龜葉草(Plectranthus excisus Maxim.) (圖1,060)

多年生直立草本或矮灌木,高0.3—1.5米;多分枝,全枝被有短細毛,基部木質,有4鈍稜。 葉具粗鋸齒,兩面均有短柔毛,下部的葉正圖形或卵圓形,長5.5至12厘米,寬4.7—7.5厘米,基部下延於葉柄,先端有深缺口,但中脈自缺口中延長呈披針狀長尾形,葉柄長5—30毫米;上部的葉卵形至披針狀卵形,長1.7—6.5厘米,寬1—3.5厘米,基部楔形,先端急尖或漸尖,葉柄長2—12毫米。花爲二歧的聚繖花序,集成圆錐花序,對生於葉腋,或頂生於枝端。苞



■ 1,061 1.花枝; 2.花; 3.花萼剖開; 4.花冠 剖開示如蓝、啤蓝和花盤; 5.小堅果; 6.胚。

多年生直立草本,高 0.33-1.66 米,多分枝。莖帶紫綠色,方形,有節,被有短細毛。葉橢圓狀卵形或披針狀卵形,長 3-8 厘米,寬 1-3.5 厘米,基部下延於葉柄,先端急尖或漸尖,邊緣有粗鋸齒,背面有透明腺點,脈上有短柔毛,葉柄長 5-30 毫米。花為二歧的聚繖花序,集成圓錐花序,圓錐花序對生於葉腋或頂生於株端。苞片披針形,有短柔毛。花萼鏡狀,長 2.2 毫米,有 5 齒和 10 條脈紋,分 2 唇,上唇的 3 齒短掌下唇的 2 齒長,外面和齒緣上均有短柔毛。花冠淡紅色或紫色,長 6.5 毫米,外面有短柔毛,冠筒基部收縮,收縮處的上部背面有一浅囊,上唇長 2.8 毫米,寬 3.5 毫米,反折,有 4 裂片,裂片卵形,下唇作船形,長 3.8 毫米,寬 3 毫米,基部狹。雄蕊 4 枚,花葯丁字形着生。小堅果寬倒卵形,褐色,有腺點,頂端有毛。生長在山坡上、路邊。花期 9 月,果期 10 月。分佈在湖北、江蘇、廣東、貴州、雲南等地。

羅勒屬(Ocimum Linn.)

草本,矮灌木或灌木,有强臭。花輪有花6至10朵,集成穗狀或總狀花序,小梗頂端彎曲。苞小,早茶。花小;萼卵圓形或鐘狀,結果時向下彎,頂齒最寬,向下延,下面2齒銳尖。花冠筒短,內

面無毛環,上唇近4等裂,下唇稍長,全緣,船形,下傾。雄蕊下傾,外伸;花絲離生,或基部連合, 葯室靠合。花盤全緣或3、4裂。花柱着子房底,裂 片針形或扁平。小堅果平滑或稍皺褶,濕則粘化。 這屬約有60種,主產亞洲熱帶,中國有3種。

羅勒(Ocimum bacilicum Linn.)

(圖1,062)

一年生直立草本,有香氣,高20-70厘米,多 分枝。莖常帶紫色,光滑或稍有柔毛。葉有柄,卵 形或披針狀卵圓形,長12-67毫米,寬4-35毫 米, 先端急失, 基部楔形, 邊緣有疏鋸齒或全緣, 背面有腺點, 葉柄長 7-25 毫米。花輪集成間斷 的總狀花序,頂生於枝梢,每輪有花.6朵,花軸長 2-27 厘米,被有密柔毛。苞片有短柄,卵形或披 針形,先端漸尖,基部楔形,沿邊有緣毛。花萼長約 3.5-7毫米, 具5 齒, 兩面和齒緣上均有柔毛, 上 面的齒最大, 寬卵形, 葉狀, 基部下延達萼筒部, 先 端急尖,兩側的齒較小,正三角形,下面的2齒狹 三角形。花冠白色或淡紅色,長約9毫米,上唇近 4等裂,下唇全緣。雄蕊4枚,稍突出花冠筒,花 药 2 室, 靠合。花柱頂端 2 裂。小堅果長圓狀卵 形,褐色。這種是栽培種,河北、山西、江蘇、安徽、 湖北、浙江、江西、廣東、雲南、台灣皆有栽培。原 產熱帶亞洲及非洲。

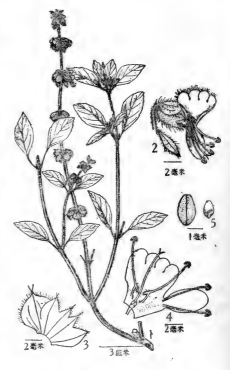


圖 1,062 1.植物全形; 2.花和苞片; 3.花萼剖開; 4.花冠剖開示雄蕊、雄蕊和花盤; 5.小堅果和胚。

茄科(Solanaceae)

	make need to be with a life with the make the same	
1		8
1	赞甲	***************************************
2	2. 具刺的灌木;花冠管狀或窄纖狀,具窄狹的裂片	枸杞屬
2	。 草本;花冠漏斗肤或鏡狀	3
3	· 花葯貼合,	
3	3. 花葯分離,不圓繞花柱	5
4	. 花葯在頂端孔裂或短裂	
4	花荔內侧自頂端至基部綠梨	器
5	。 花萼随果實增大	6
5	5. 花萼不随果實增大,漿果含水份較少,乾澡後似莢果,但不開裂 1. 果時花萼閉合成膀胱狀,將整個漿果包園 5. 果時花萼開展,與漿果等長	辣椒園
6	3. 果時花萼閉合成膀胱狀,將整個漿果包圍	•••••••
6	3. 果時花萼開展,與漿果等長	
7	7. 子房2室;果時花萼先端具5齒裂	酸漿闖
7	7. 子房 3 至 5 室;果時花萼深 5 裂,基部具心耳状突起	假酸浆周
8	8. 蒴果蓋裂;花在頂端密集成蔥狀花序	
8	8. 蒴果瓣裂或不裂;花單生或成聚粒狀圓錐花序或總狀花序	9
9	9. 花單生; 蒴果 2 瓣裂或 4 瓣裂	10
_	9. 花成聚繖狀圓錐花序或總狀花序;蒴果 2 瓣製	煙草屬
1	10. 雄蕊 5 枚全育, 不成對; 蒴果 4 瓣裂或不裂, 涌常外果皮具皮刺	曼陀羅屬
1	10. 雄蕊 5 枚, 其中 4 枚成對, 一枚較小或退化; 蒴果 2 瓣裂	11
	11. 雄蕊	養亞麻園
1	11. 雄蕊 音生花冠筒的中部或稍下	撞羽朝顏圖

枸杞屬(Lycium Linn.)

灌木,具針刺,無毛,或具有細軟毛。葉小,互生或通常簇生於節上,長圓形或線形,全緣。 花細小有柄,單生或簇生於節上。花萼鐘形,不規則的3至5裂,果時不增大。花冠漏斗狀,4至5裂,在芽中覆瓦狀排列。雄蕊4至5枚,着生於花冠的筒部;花葯長圓形,外露或不露出,縱裂。 子房2室,花柱線狀,柱頭似頭狀。果實為漿果,細小,球形或長圓形。種子扁,細小,胚環形,位 於四周。這屬約有100種,主要分佈在南非洲、南美洲及其他熱帶亞熱帶區域。蘇南常見的有下 列一種,根及果可入藥,嫩葉可食,整株可做盆景以供觀賞。

枸杞(Lycium chinense Mill.)(圖 1,063)

落葉灌木,全體無毛,高1-2米,枝條纖弱,彎山下垂,側生短枝往往演變爲刺。葉披針狀長

圖形或卵圓形,長 2-4 厘米,寬 1-2 厘米,先端 尖或鈍,基部漸窄向下伸延,形成短柄。花單一或 2至6 朵簇生於葉腋,有梗與花幾等長。花萼綠 色,具 5 淺裂。花冠紫紅色,裂片的長與筒部相等 或稍近之,裂片基部有深紫色的放射線條。雄蕊 5枚,外露。漿果長圓形,長1.5-2 厘米,成熟 後鮮紅色,很美觀,8、9、10 月間開花。產我國北 部、東部、中部、南部及西南各省,朝鮮、日本亦有 分佈。枸杞是一種鈣質土的指示植物。

茄屬(Solanum Linn.)

草本,灌木或有時為小喬木,具刺或無刺,通常具星狀柔毛或腺毛,葉互生或近乎對生,單葉或複葉。聚繖花序二叉式分枝或呈總狀,側生或頂生,通常生在葉胺或與葉對生。花萼5裂或10裂,少有4裂或近乎不裂的,果時不增大。花冠简短,辐射狀或養鏡狀,白、藍、紫或黃色, 适常5裂,少有4或6裂的;雄蕊5枚,很少是4枚或6枚,花絲很短,插生花冠喉部;花葯長圓形,互相靠合成

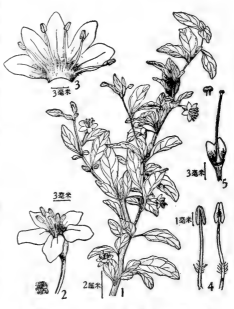


圖 1,063 1.花枝; 2.花; 3.花冠展開示 雄蕊; 4.雄蕊; 5.雌蕊和柱頭。

圓柱狀,先端孔裂或短縱裂。子房2室,花柱圓柱形,柱頭小。果實為漿果;種子多數扁平,胚彎曲位於四周。這屬約有1,500餘種,產南美洲,全世界溫熱帶均有分佈。蘇南最常見栽培和野生的有下列5種。

1.	莖攀接或蔓延; 單葉卯狀橢圓形或提琴狀······	·····苦茄
1.	莖直立,單葉或羽狀覆葉····································	2
2.	羽狀複葉; 地下垄塊狀	••馬鈴薯
2.	單葉;不具塊狀地下茲	3
3.	花紫藍色,直徑約3厘米;紫果長橢圓形或長柱形;深紫色或黃白色	
3.	花白色,直徑約10-14毫米; 漿果球形,紫黑色或桔紅色	4
4.	葉卵圓形; 浆果紫黑色, 簇生	龍葵
4.	葉長圓形,背面具星狀柔毛;漿果桔紅色或紅色毛動	集冬珊瑚

苦茄(Solanum Dulcamara Linn.)(圖1,064)

多年生草本,有時基部木質化,高 60-240 厘米。莖攀登或蔓延,老的部份無毛,嫩的部份具細軟毛。葉卵園狀橢圓形或提琴狀,長 3-8 厘米,寬 2-4 厘米,先端尖或漸尖,基部圓形、心臟形或微形,通常莖的上部葉全緣,中下部的葉則近基部有 3 深裂,中間的裂片最大,兩側的小,兩面具有疏密不等的細軟毛,葉柄長 1-3 厘米。花疏生成聚繖花序呈總狀,侧生或與葉對生,花梗長 1-4 厘米。花萼綠色,長約 2.5 毫米,5 淺裂,宿存。花冠通常紫色,或白色,直徑 1-1.5 厘米,5 深裂,裂片披針形。紫果成熟後紅色,圓球形或卵球形,光滑無毛。種子細小,光滑無毛,扁而近乎圓形。8 至 10 月間開花。野生山野間。我國境內,分佈甚廣,朝鮮、日本、印度、越南和歐洲也有分佈。



■ 1,064 1. 花果枝; 2. 花去花冠後示萼裂 奥雄蕊; 3. 花冠展開; 4. 雌蕊與宿萼。



■ 1,066 1.花枝; 2.花冠展開; 3.雌蕊; 4.果亥(茄子); 5.星狀毛。



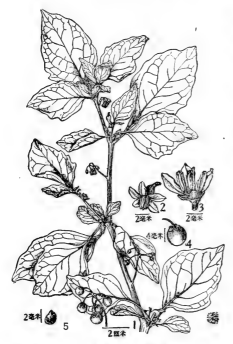
图 1,065 1. 花和葉枝; 2. 地下莖和 塊莖; 3. 塊莖; 4. 花的縱剖面。

馬鈴薯(Solanum tuberosum Linn.)(圖 1,065)

多年生草本,具塊狀地下莖。地上莖較纖弱,高60-80厘米,多分枝,光滑或具柔毛。羽狀複葉互生,小葉片5至9枚,大小不等,相互交錯,長圓狀卵形,長2-7厘米,寬1.5-4厘米,先端鈍尖,基部斜心形,兩面有細毛疏生,小柄長2-10毫米,總柄長3-5厘米。聚繖花序頂生,總梗長6-14厘米。花萼鏡狀,裂片卵圓形。花冠白色或淡紫色,輻狀,裂片橢圓形。漿果球形,熟時藍色。花期5.6月。原產南美洲,現世界各地均有栽培,塊莖富有澱粉,為主要糧食作物,通常亦用於製澱粉、作飼料、製酒精等。

茄(Sòlanum Melongena Linn.) (圖 1,066)

一年生草本,基部木質化,高 60-100



■ 1,067 1.花果枝; 2.花; 3.花去一部分 花冠後示雄蕊和雌蕊; 4.漿果; 5.種子。

裂。花冠白色,5裂,裂片部份與筒部等長或略過之,直徑10-14毫米。雄蕊5枚,花葯頂端2孔開裂。子房2室,花柱長,基部有絨毛。漿果圆球形,光滑,成熟後紫黑色或紅色,間或黄色,直徑5-10毫米。9、10月間開花。生長於路旁或曠野間,分佈及東西半球的溫熱帶地方,我國南北各省均有。

毛葉冬珊瑚(Solanum Capsicastrum Link.)(圖1,068)

小灌木,高30-60 厘米,幼枝、葉柄、葉背面及果梗均具星狀柔毛或稍有柔毛。葉卵狀,長 圓形,長2.5-5 厘米,寬8-15毫米,常2枚生於一處,一大一小,先端圓鈍,基部窄狹成柄,全 緣或呈微波狀,表面有短毛疏生,背面有短毛和星狀毛。花小、白色,通常單生於枝側。漿果圓球形,直徑約2厘米,桔紅色或紅色。原產南美巴西,滬寧各地庭園中,多作盆栽植物。

厘米。葉卵狀橢圓形,長 6-18 厘米,寬 3.5-12 厘米,邊緣波狀淺裂,兩面具星狀柔毛,先端鈍尖,基部通常歪斜,有柄,長 2-5 厘米。寒纖花序側生,僅含花數朵。花萼鏡形,萼裂披針形,具星狀柔毛。花冠紫藍色,橫徑約 3 厘米,裂片長卵形,開展,外具細毛。漿果長橢圓形或長柱形,深紫色或黃白色,光滑,基部具宿存蓴。花期 6.7 月。原產印度,現各地均有栽培。果實可供食用,品種甚多。

體葵(Solanum nigrum Linn.)(圖1,067) 一年生草本,莖高30-60厘米,基部有時木質化,全部光滑或少具星狀柔毛,直立多分枝。葉有柄,長0.6-2.5厘米,葉片卵圓形,長6-10厘米,寬4-6厘米,葉緣具波狀齒或近乎全緣,先端尖銳,基部圓形或楔形窄狹成柄。花白色,細小,排列呈糤狀的聚糤花序,側生或生於腋外,總梗長5-18毫米,花梗長5-10毫米。花萼綠色,5淺



圖 1,068 1.果枝; 2.莖的基部; 3.花; 4.花冠展開示雄蕊; 5.雌蕊。

看茄屋(Lycopersicum Mill.)

多年生或一年生草本,全體具黏毛,無刺。羽狀複葉互生。花序聚撒狀,側生。花萼裂片 5至 6枚,線狀披針形至線形,果時不增大。花冠黃色,輻射狀,裂片 5至 6枚,較筒部長。雄蕊 5至 6枚,着生於筒部;花絲很短;花葯华聚合狀或呈一圓錐體繞於雌蕊,自內側先端至基部縱裂。子 5 至 8 室;柱頭細小,頭狀。種子細小,扁平,近乎腎臟形,具有絨毛,多數,着生於中軸胎座;胚

■ 1,069 1.花枝; 2.花; 3.花冠展開示雄蕊; 4.花萼和雌蕊; 5.紫果。

醫曲,位於四周。這屬約有10種,產南美洲,蘇 南普遍栽培的寫下面一種。

番茄(Lycopersicum esculentum Mill.)
(圖1,069)

一年生的栽培作物,高1-2米,全體具有 軟毛,並發出强烈氣味。莖直立,但易於倒伏, 觸地則生根。葉羽狀分裂,小葉片大小不等,5 至9枚, 卵形至長圓形, 邊緣復作不規則的齒 裂,先端渐尖,基部歪斜,有小柄。花3至7朵, 成侧生的聚繖花序,總梗長2-5厘米,花盛開 時直徑約爲2厘米,有柄,長1-1.5厘米,稍 不同, 通常自黄色至紅色。花期5至9月。原 產南美洲,現各地均有栽培。性不耐寒,土壤的 適應性較大,由砂土至粘土均可栽培,但喜輕鬆 排水良好的濕潤土。變種很多,通常因葉、果實 的形狀以及生長的姿態而可分成下列5變種: 1. 普通番茄 (L. e. var. commune Bailey), 2. 樱桃番茄 (L. e. var. cerasitorme Alef.), 3. 梨形番茄(L. e. var. pyriforme Alef.), 4. 大葉番茄(L. e. var. grandifolium Bailey), 5. 直生番茄(L. e. var. validum Bailey)。

辣椒屬(Capsicum Linn.)

一年生或多年生草本或灌木,但多作一年生栽培。莖直立,多分枝,無毛。葉卵狀橢圓形至狹 披針形,全緣或具淺波狀緣,有柄。花具柄,單生或2至3朵生於葉腋,直立或下垂。花蓴塗狀, 綠色,裂片淺如5齒,果時不增大。花冠白色至綠白色,有時染紫暈,輻射狀,5深裂,裂片在舊中 鑽合狀排列。雄蕊5枚,着生於花冠的基部;花葯多現藍色,縱裂。子房2至3室,花柱細長;柱頭 近乎頭狀。漿果含水份極少,形態及色澤的變化很大;種子細小,多數,無毛;胚彎曲,位於四周。 遺屬原產中美及南美。辣椒是中國栽培最普通的蔬菜,能助消化增食慾。

辣椒(Capsicum frutescens Linn.)(圖1,070)

一年生栽培作物,呈灌木狀,高2米左右。葉通常卵狀披針形,先端尖,有柄。花白色,腋生,

有梗。頻果通常長橢圓形, 熟時變紅色。變種很 多,因此在形態上的變異是很大的,最常見栽培的 有下列7變種: 1. 長柄椒 (C. f. var. conoides Bailey) 葉卵形或長圓形,長5-7厘米; 花綠白 色;果實圓錐形或長圓形,長2.5-3.7厘米,與柄 幾相等或稍短,通常直立。2. 簇生椒 (C. f. var. fasiculatum Bailey) 葉狹小,密接叢生; 果實 直立成束,長3.7-7厘米,比果柄長,紅色,甚辣。 3. 小指椒 (C. f. var. acuminatum Fingh.) 高 約70厘米,多分枝;葉稠密;果較前種爲大,直立 或下垂,不成簇生。4. 長辣椒(C. f. var. longum Bailey) 葉中等大或甚大; 花蕚不圍抱於果的基 部; 花白色; 果實下垂,長8-30厘米,先端尖,彎 曲,基部直徑約5厘米。5.燈籠椒 (C. f. var. grossum Bailey) 植株高大; 葉長圓形或卵圓 形,長10-13厘米;花盛開時,直徑2.5-3厘米; 果實大,先端徵形,扁圓形,長圓鐘形,或蘋果形, 基部凹入,邊緣有溝,紅色或黃色,味溫和,爲優良 的蔬菜品種。6. 鷄心椒(C. f. var. abbreviatum Fingh.) 葉寬卵形,長5-10厘米; 果柄長與果心



圖 1,070 1.花果技; 2.花冠展開; 3.雌蕊; 4.雄蕊。

相等;果近圓錐形,卵圓形或橢圓形,長2-5厘米,果面略現網縮狀。7. 樱桃椒(C.f. cerasiforme Bailey)薬中等大,卵形至長圓形,長4-7厘米;果直立或下垂,扁圓,直徑1.5-2.5厘米,紅、黃、或紫色,甚辣。花期5至11月。喜溫冷乾燥氣候,耐熱力很强,以壤土沙質壤土而肥沃者生長最好,其他如粘土礫土亦可栽培。蘇南普遍種之。

顯茄屬(Atropa Linn.)

多年生草本。莖直立。葉互生,全緣。花大,單生於葉腋,有柄,通常稍稍下垂。花蓴黛形, 深 5 裂,果時稍增大。花冠管狀鐘形,或漏斗形,5 裂,裂片三角形,在蕾中覆瓦狀排列。雄蕊 5 枚, 着生於管的基部, 花絲線形, 花葯長圓形, 縱裂。于房 2 室, 花柱線形, 柱頭具不顯明的 2 裂。 漿果球形,基部附有宿存蓴;種子多數,扁平; 胚環形。約 2 至 4 種,產歐亞兩洲,下列一種,各地均有栽培。

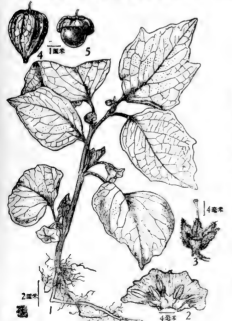
顯茄(Atropa Belladonna Linn.)(圖1,071)

多年生草本,高達2米。藿直立,下部單一,上部叉狀分歧,幼枝具疏生柔毛,老則逐漸脱落。 葉長圖狀卵形或卵形,長5-25厘米,寬2.5-12厘米,全緣,先端漸尖,基部窄狭成柄,柄長達4 厘米,兩面脈上均有白色柔毛。花單生或成對生於葉腋或枝腋,下垂,花梗長2.5-3.5厘米。花 襲裂片三角形,長1-1.5厘米,先端漸尖,內外兩面均有白色柔毛。花冠鐘狀,長2.5-3厘米, 上部淡紫褐色,下部縮小呈管狀,帶淡黃綠色,裂片三角形,鈍頭。漿果球形,熟時爲紫黑色,有光 澤,橫徑可達15毫米;種子多數,細小,扁平,褐色,有網紋。花期6月。分佈歐洲中部至南部

酸漿屬(Physalis Linn.)

一年生或多年生草本。葉互生,全緣或為波 狀緣或具不規則的短齒。花單生於葉腋,有柄。 花蓴鐘狀,5裂,果時增大,膜質,膨脹如燈節,鬆 鬆的包圍在果實的外面,具5稜角。花冠鐘狀,灰 黃色或乳白色,通常近基部處有紫色斑塊。雄蕊 5枚,着生在花冠的基部;花葯長圓形,短於花絲, 縱裂。子房2室;花柱線形,柱頭具不明顯的2裂 片。漿果球形,光滑無毛;種子多數,細小,近乎 圓形,扁平,無毛,或具有細微疣點,胚彎曲,位於 閒園。本屬約有45種,多數分佈在美洲的熱帶部 份,歐洲及亞洲也有分佈。蘇南常見的有下列兩 種,均可入藥。

- 1. 根莖伸長,爬行地下; 花冠白色,直徑 1.5-2 厘米; 果萼成熟時橙紅色,無毛………酸漿



■ 1,072 1.植物全形; 2.花冠展開示雄蕊; 3.花蓼和雌蕊; 4.果時增大的夢; 5.紫果。



圖 1,071 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊; 3.雄蕊; 4.雌蕊; 5.果實。

酸漿(Physalis glabripes Pojark.) (圖1.072)

多年生草本,具根狀莖,爬行地下。莖多單生,高30-60厘米,不分枝,多曲折,具稜角,無毛或具細軟毛。葉廣卵形或卵形,長4-10厘米,寬3-7厘米,先端尖或漸尖,基部圓形或廣楔形,全緣,或具極稀疏不規則的缺刻,兩面稍具細軟毛或近乎光滑;葉柄長1.5-3厘米。花柄長約1厘米。花冠乳白色,直徑約2厘米。花莓綠色,花時短於花冠,長約8毫米,但果時長可達50毫米,果實成熟時演變爲橙紅色或深紅色,漿果成熟後橙紅色。7至10月間開花。產歐、亞兩洲,蘇南各地較為普遍。通常生長在田野,果莓鮮艷,也有栽培作觀當植物。

苦蘵(千生酸漿)(Physalis pubescens Linn.)(圖1,073)

一年生草本,高25-60厘米,通常横臥斜生,

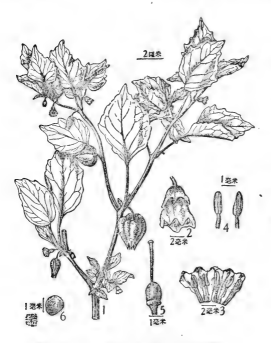


圖 1,073 1.花果枝; 2.花; 3.花冠展開; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.種子。

形, 先端尖銳, 有網紋, 果時增大。花冠鐘形, 紫藍 48× 色, 裂片 5 摺狀。雄蕊 5 枚, 着生花冠的基部, 花絲 線狀, 花葯長圓形, 縱裂。子房 3 至 5 室; 花柱線形; 柱頭具不顯明的 3 至 5 裂; 胚珠多數。 漿果圓球形, 3 至 5 室; 種子多數, 扁平, 近碟形; 胚彎曲, 位於四周。約 2 至 3 種, 產南美。 滬寧等地庭園中, 常見下列一種栽培。

假酸漿(Nicandra physaloides Gaertn.) (圖 1,074)

一年生草本,高1米左右。莖光滑無毛,多分枝。葉橢圓形或橢圓狀卵形,長5-17厘米,寬2.5-10厘米,邊緣具波狀鋸齒,先端短尖,基部闊楔形並窄狹成柄。花單生葉腋,有柄,長1.5-3厘米,稍下彎,花蔓5裂,先端尖銳,基部具尖耳,果時增大。花冠藍色,直徑約2厘米。漿果外被薄膜質宿蓴,長2-3厘米。花期7月。原産南美比魯,現各地有栽培。

分枝很多,具細軟毛或有時近乎光滑。葉 卵圓形,長圓形,長4-8厘米,闊3-5厘 米,先端短尖,基部斜圓形,全緣或邊緣具 少數不規則的鋸齒或近乎全緣,葉柄長可 達4厘米。花柄長約5毫米。花冠灰黃色, 長約8毫米。花夢在花時長約5毫米,蓴 的裂片披針形或近乎三角形,先端尖,其長 稍遜於筒部或幾相等;在果時增大,長可達 2.5厘米,綠色。有顯明突出的稜角五條, 稜具短毛。漿果球形,直徑約為8毫米。 7至10月間開花。產歐亞2洲,蘇南甚為 普遍。生長於田野中。

假酸漿屬

(Nicandra Adans.)

一年生草本,光滑無毛。葉互生,卵狀 披針形,邊緣具大齒或缺刻,有柄。花單生 於葉腋,有柄。花蔓近於 5 裂,裂片心臟卵



圆 1,074 1.花果枝;2.花冠基部房開示 雄蕊;3.雌蕊;4.漿果;5.種子。

天仙子屬(Hyoscyamus Linn.)

一年生,二年生或多年生草本,具軟毛。莖直立或匍匐。葉互生,邊緣具波狀齒或缺刻,少有

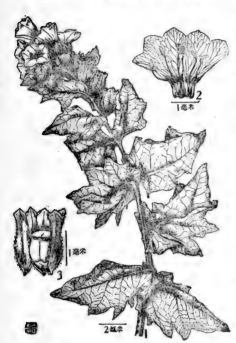


图 1,075 1.植物的一部; 2.花冠展開示雄蕊和雌蕊; 3.花萼展開示斋勢新果。

全緣。花單生於葉腋,上部的花常簇生,或成穗狀花序,有葉狀苞片。花蓴罐狀,具5齒,果時增大。花冠淡黃色或紫綠色,漏斗形,具網脈,5裂,裂片略不等,在菅中覆瓦狀排列。雄蕊5枚,着生花冠筒的中部,花絲線形,葯長圓形,外露,縱裂。子房2室,花柱線形,柱頭頭狀。蒴果2室,蓋裂或有時瓣裂;種子多數,扁平;胚彎曲,位於四周。約15屬,產歐洲地中海地區,下列一種,在國內常見有栽培。

天仙子(Hyoscyamus niger Linn.) (圖 1,075)

一年生或二年生草本,具紡錘根。莖高 30—70 厘米,有柔毛。葉長圓形,長 7—20 厘米,邊緣 具不規則的波狀齒或羽狀缺刻,下部葉有柄,上部 葉無柄,葉基下延圍抱莖上。花近於無柄,直徑 2.5—5 厘米,直立,通常成頂生的穗狀花序。花 冠黃綠色,具紫色脈紋。蒴果長 1.2 厘米,包於宿 存蓴內。花期 6、7 月。原產歐洲及亞洲西北部,藥 囿內常有栽培,葉和花均可入藥,有强烈的麻醉作 用。

烟草屬(Nicotiana Linn.)

一年生或多年生草本、灌木或喬木,通常具粘毛,有强烈氣味。葉互生、單葉、全緣、或為波狀緣,通常無柄或基部窄狹而近於無柄。花白色、黃色、綠色或紫色,夜間開放,多數有香味,成頂生的圓錐花序或近於頂生的複總狀花序,或下部的花單生於葉腋。花蓴筒狀鐘形,5 裂。花冠漏斗狀,具長管,5 裂,裂片稍有歪斜。雄蕊 5 枚,着生於花冠管的下部,內隱或外露,花絲錢狀,花葯卵形,縱裂。子房 2 室,花柱線形,柱頭 2 裂。蒴果 2 室,少有 4 室,成熟時 2 瓣裂達中部,每瓣復作 2 齒裂;種子多數,細小,略扁;胚近乎直生。約 100 種左右,主產美洲。多數種類具大形的葉,富有麻醉成分,其中烟草為重要的嗜好植物,世界各地均有栽培,少數種類具美麗的花,可供觀賞。

- 1. 花冠高脚碟狀,黃綠色或白色帶淡紫色,較花樓長過4至5倍……花烟草

烟草(Nicotiana Tabacum Linn.)(圖 1,076)

一年生或二至三年生草本,基部木質化,具粘毛。莖直立,多分枝。葉大,長圓狀變針形,長 30厘米以上,寬8-15厘米,全緣,或呈微波狀,先端漸失,基部平抱莖上,稍呈心耳狀,無柄,或 稍稍下延成翅狀柄。花長3-5厘米,日間開放,有柄和苞片,成短圓錐在斤或總狀花序。花轉長

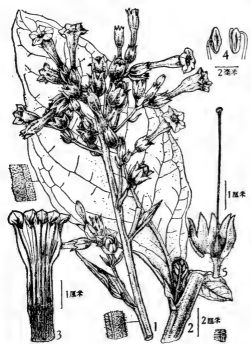


圖 1,076 1.花枝; 2.葉; 3.花冠展開示雄蕊; 4.花葯; 5.花萼展開示雌蕊。

端短尖,通常具凹頭。蒴果長圓形,略較蕁短。花期7月。原產南美。滬寧各地庭園中常見栽培。

曼陀羅屬(Datura Linn.)

一年或多年生直立草本或呈灌木狀,多分枝,有麻醉性。葉互生,有葉柄,葉片大,全緣,分裂,或為深波狀牙齒。花單生,直立或下垂,形大,白色或淡紫色或為他色,具有短柄。花藝筒狀,貼近花冠筒或膨大,先端5裂。花冠漏斗狀,先端5裂。雄蕊5個,不伸出或稍伸出花冠筒外,花絲中部以下貼生在花冠筒內面。雌蕊1個,子房2室,有時爲假4室,柱頭淺2裂或近頭狀而稍扁。果實是蒴果,由先端作規則的4瓣裂或作不規則的開裂,表面具刺或平滑。種子多數,卵形或腎形而扁,表面平滑或有皺紋,黑色或褐色。全球約有24種,多數分佈在熱帶

圖形,裂片披針形,先端尖銳,不相等。花冠漏斗形,外部具軟毛,較藝長2至3倍,喉部稍稍膨大,管部淡紅色或白色,裂部紅色或緋色,裂片先端尖銳。蒴果卵圓形,長約1.5厘米。花期5至10月。原產美洲熱帶地區,現今我國各地均有栽培,為著名的烟草植物,又可製殺蟲藥。

花烟草(Nicotiana alata Link. & Otto.)(圖1,077)

多年生草本,高達1.5米,全體具黏毛。 整直立,上部分枝。葉長屬狀匙形至卵狀橢圓 形,長7-12厘米,寬4-6厘米,全緣或稍帶 波狀,先端圓鈍,或短尖或漸尖,基部通常窄 狹成翅。花成頂生疏散開展的總狀花序,夜間 開放,有芳香。花藝筒狀,具粗毛,裂片鑽形。 花冠高脚碟狀,具軟毛,筒部細長,黃綠色,較 花藝長4至5倍,近喉部略膨大,裂部直徑約 4厘米,外面淡紫色,內面白色,裂片卵狀,先

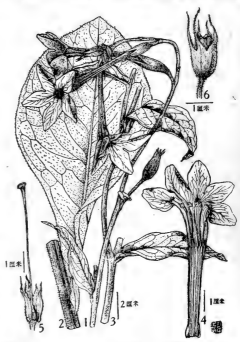


圖 1,077 1.花枝; 2.下部葉; 3.上部葉枝; 4.花 冠展開示雄蕊; 5.花萼展開示雌蕊; 6.蒴果。

及亞熱帶,少數在溫帶;我國野生的有一種,在滬寧一帶常見的有下列 5 種,各種的葉和花都含有 麻醉劑,有毒,但可供藥用,有鎭痙及鎮痛的效能。

1.	来員與立,成熟時由頂腦的下下就則的生濟義,但丁杰也	,
1.	果實不直立,成熟時由頂端作不規則開裂; 種子渋褐色	:
	花白色; 莲淡綠色	
2.	花白紫色; 莲淡紫紅色; 蒴果具有近於等長的堅硬針刺紫花曼陀羅	1
3.	蒴果先端具有較長的坚硬針刻	
3.	· 新果通常平滑無刺· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
4.	新果斜上着生,扁圆形,表面有較統的短堅刺;葉近於平滑無毛····································	
4.	蒴果斜垂着生 ,近圓形或卵形,表面密佈能級曲而近於等長的針刺;葉密佈級線毛及短柔毛···毛葉曼陀羅	

(圖1,078) 莖紫色,無毛,或於上部有極稀的細

紫花曼陀羅(Datura Tatula Linn.)

莖紫色,無毛,或於上部有極稀的細軟 毛。葉卵狀具有紫色的葉柄,主脈亦略帶紫 色,邊緣爲銳尖齒牙狀,無毛或於嫩葉的上面 少有細軟毛。花淡紫色,有短柄,長約0.8厘 米。花藝的上部亦略帶紫色細點,長約5厘 米。花冠長約10厘米,口徑約爲5厘米。花 茲藍色。蒴果卵球形,成熟後作規則的4裂; 種子成熟後黑色。9至11月間開花。中國 普遍有之。

■ 1,078 1.花枝; 2.去部份花冠的花,示雄蕊 着生的狀態; 3.雌蕊一部,示柱頭; 4.雄蕊一部,示花葯; 5.雌蕊一部示子房; 6. 蒴果; 7. 秫子。

曼陀羅(Datura stramonium Linn.) (圖1,079)

並老的部份無毛,或於城並上具有粉狀細軟毛,高30-120厘米。葉卵圓形,邊緣齒牙狀或深波狀,長9-16厘米,寬4-10厘米,葉柄長2-5厘米。花柄無或長約0.6厘米。花莓長2.5-3.5厘米,導裂長約0.5厘米,即狀披針形。花冠白色,長7-15厘米,口部直徑2.5-7.5厘米。蒴果卵球形,規則的4續裂。種子成熟後黑色。7至10月間開花。中國分佈供廣

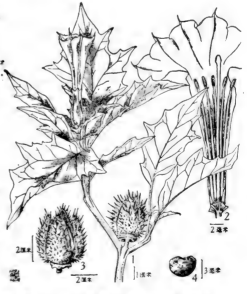
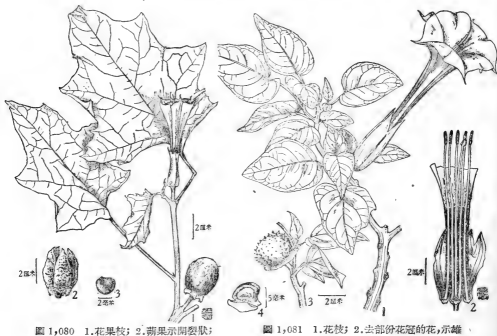


圖 1,079 1.花果枝; 2.去部份花冠示雄蕊 和雌蕊; 3.蒴果示院餐取; 1.種子。



無刺曼陀羅(Datura inermis Jacq.) (圖1,080)

3. 種子。

全體近於光滑,或幼嫩部份被有短柔毛, 高1-2米。莖、葉、花與曼陀羅無甚差異,惟 蒴果多數不具堅硬的針刺,為本種的特徵,也 有人把本種作爲曼陀羅的一變種。果實成熟 時作規則的4瓣裂,種子多數,近圓形或腎形 而稍扁,成熟後爲黑色。7至10月間開花。 我國亦有栽培。

白花曼陀器(Datura metel Linn. var. alba)(圖1,081)

全體近於光滑無毛,高30-50厘米。葉 卵形至廣卵形,長8-13厘米,寬5-7厘米, 先端尖,基部二側不相等,邊緣全緣或帶微波 狀,或每邊有3至4短齒,葉柄長2-3厘米。 花冠白色,5裂,裂片先端有尖頭。蒴果斜上 造生,扁圆形,直徑約3厘米,表面有疏生的 短尖刺,成熟時作不規則開裂。種子多數,三

圖 1,081 1.花枝; 2.去部份花冠的花,示雄 蕊和雌蕊; 3.果枝; 4.種子。

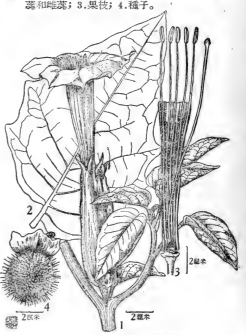


圖 1,082 1.花枝; 2. 着生在萃基部的葉; 3. 花除去部份花冠示雄蕊和雌蕊; 4. 蒴果。

角形而扁,成熟後爲淡褐色。9至11月開花。滬寧一帶,見有栽培。

毛叶曼陀羅(Datura innoxia Mill.)(圖1,082)

植株全體被有腺狀細軟毛,多分枝,高約60厘米。葉寬卵形,先端尖,基部為不相稱的圓形或近乎心形,長9-20厘米,寬5-11.5厘米,全緣或為不規則的淺波狀。葉柄長2-5.5厘米。 花冠白色,長15-17厘米,口徑7-8厘米。花莓長約為其一半,萬片先端尖。花葯乳白色。蒴果球形或卵狀圓球形,具有皮刺及細軟毛,成熟後作不規則的開製;種子黃褐色。9至11月間開花 遇事一帶,見有栽培。



圖 1,083 1.花枝; 2.花冠展開示 4 枚成 對的雄蕊和一枚較短的雄蕊; 3.花萼和 花柱、柱頭; 4.花葯。

賽亞麻屬

(Nierembergia Rutz. et Pav.)

多年生草本或小灌木,平臥向上或爬行,有時直立,通常光滑,多分枝,枝條纖細。葉疏散互生,單葉,全緣。花白色至深紫色,單生於小枝的頂端。花蒔筒形或鐘形,5裂。花冠高脚碟形,筒部細長,上部開展如盤,5裂。雄蕊5枚,着生於花筒的上部,稍稍外露,其中4枚成對,一枚較小。蒴果2瓣裂,每瓣先端2裂。約30種,產美洲的熱帶和亞熱帶地區,數種爲庭園中的觀賞植物。

賽亞麻(Nierembergia frutescens Dur.) (圖1,083)

多年生草本,呈灌木狀。莖直立,高 30-100 厘米,具細柔毛或近乎光滑。葉疏散互生,線形, 長 1.5-2.5 厘米,寬約 1 毫米。花直徑約 2 厘米, 栩長 1 毫米,或近乎無柄。花蓴鐘形,長約 1 毫 米,裂片線形。花冠上部碟形,白色,染有紫暈,吹 部黃色,簡部略較花蓴紅夏。花期 5 月。原產南 美智利。源寧各地庭園中常有栽培。

撞羽朝顏屬(Petunia Juss.)

一年生或多年生草本,質柔軟多分枝,全體具黏毛。葉互生或在莖上部對生,單葉,全緣,質柔軟。花單生於頂端或脓生,白色、淡紅色至紫色。花莓深 5 裂,裂片長圓形或線形,先端鈍圓。花冠滿 斗形或高脚碟形,筒部長而直立,上部 5 裂,裂片等形或歪斜稍呈 2 唇狀。雄蕊 5 枚。着生於花冠筒中部或稍下,4 枚成對,一枚較小,近於退化。蒴果 2 室,種子多數。約 25 種左右,產兩美洲,數種現今栽培爲庭園中觀賞植物。

撞羽朝顏(Petunia violacea Lindl.)(圖1,084)

一年生草本,全體具粘毛。莖細長,高 15-30 厘米,多分枝,匍匐平伏或上部直立。葉卵圓形, 長 3-5 厘米,寬 1.5-4 厘米,先端短尖,基部近圓形或圆楔形,有短柄;上部葉卵狀披針形,漸成 對生。花長 3-6 厘米,有框,長 3-5 厘米。花蓴深 5 裂,裂片線形,長約 2 厘米。花冠紫紅色,筒 部色較淡,裂片卵圓形。蒴果卵圓形,光滑,2 瓣裂。花期7、8月。原產南美阿根廷,滬寧各 地庭園中,常見有栽培。

玄參科 (Scrophulariaceae)

草本或灌木,少有高大的喬木。葉全對生,少有全互生或輸生的,單葉,全緣或有齒,少有分裂或羽狀半裂。花通常不規則,花蔓合瓣,有時離瓣,5片,少有4片。花冠具4至5個幾乎相等的裂片而近於規則,或通常為2層狀,上唇兩裂或有鼻狀或鈎狀延長的盜瓣,下唇3裂,稍稍平坦或多少呈囊狀。雄蕊通常4枚,分成兩對,一對較長,少有2枚或5枚(其中一枚不發育或退化成腺),都善生在花管上;花葯1至2室,室分離或連合。花盤環狀,腺狀或杯狀。子房上位,2室;花柱1個;柱頭2裂或頭狀,胚珠每室多數,少有僅至兩個。果實為蒴果,少呈漿果狀,2室2瓣,室間開裂或室背開裂,或頂端孔裂;種子多數;胚平直或彎曲;胚乳豐富。約200餘屬,3,000餘種,分佈在全球。



圖 1,084 1.植物的一部; 2.花冠筒部展開, 示雄蕊和雌蕊; 3.花葯; 4.花蓼和蒴果。

1.	花冠的上面兩個製片在花蕾中位於外方,包裹其他製片2
1.	花冠的下面裂片(或下唇)在花蕾中位於外方,包銮其他裂片12
2.	花冠的下面裂片(或下唇)在花蕾中位於外方,包銮其他裂片
2.	葉對生;花冠呈2唇狀;雄蕊2枚或4枚 3
3.	花冠極不臺齊,下唇擴展成荷包狀;雄蕊 2 枚
3.	花冠唇形或近平整弯,下唇不成带句铅: 雄巫 4 粒
4.	花冠成毫狀或有距
4.	花冠不成凝狀亦無距
5.	花冠管的基部有距柳穿魚屬
5.	花冠管的基部呈雞狀或凸圓,但不延伸成距
6.	花序複出,呈聚繖狀,少有單花而花柄有對生的苞片兩枚7
6.	花序單出,下花先開,呈總狀花序;苞片葉狀或鐵狀;花腋生· 9 喬木;花冠上唇 2 劉,大而反微; 蒴果室背開裂· 泡桐屬 草本;蒴果室間開裂· 8
7.	喬木;花冠上唇2型,大而反捲;蒴果室背開製泡桐園
7.	草本;蒴果室間開裂8
8	雄蕊 5 枚, 其中退化雄蕊一枚, 顯明伸長
8.	雄蕊 4 枚,退化雄蕊呈鳞片狀,貼生花冠管上
9.	雄蕊通常 4 枚,均着生在花冠筒內部·····10
9.	雄蕊通常 2 枚着生在花冠筒內部,另 2 枚退化或完全····································
10.	萼瞳形,5深裂;花成総狀花序······通泉草閣
10.	萼管狀,5 崗裂或 5 淺裂; 花單生於葉腋
11.	要不具翅,5 後裂或5 深裂; 蒴果隔膜宿存····································
11.	要具5翅或5稜,齒短;蒴果隔膜不宿存藍豬耳圖

	花冠上面兩裂片平坦伸張或向後彎曲;花葯分離13
12.	花冠唇形,上唇顶部弓曲成兜狀;花葯常連合16
13.	慕室常分離,其中一室簽縮; 萼扁平,一龍裂開胡麻草屬
13.	新室頂端會合,2室相等;萼5製······14
14.	雄蕊 4 枚;蒴果室閘閉裂毛地黄屬
14.	雄蕊 2 枚;蒴果室背或室間開製15
15.	葉對生或 3 枚輪生, 少有上部業互生 ※ 婆銜屬
15.	業全部互生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
16.	子房每室含胚珠 2 枚; 翡果含 1 至 4 枚種子山蘿花屬
16.	子房等室含胚珠多數; 蒴果含藏子多枚17
17.	專基都不具苞片; 穩子有網紋;業羽狀分裂松蒿團
17.	· 事基部具苞片 2 枚 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18.	莖的基部具 蕁常葉; 萼長管狀,有版 10 條;葉羽狀分裂····································
	莖的基部具蕁常葉;萼鐘狀,果時膨大;葉全綠····································

毛蕊花屬(Verbascum Linn.)

直立多年生草本,密被絨毛。葉全部互生,全緣或具鈍齒或羽狀分裂。花黃色,少有白色或紅色,成頂生的穗狀花序或總狀花序。花莓通常 5 裂,在蕾中覆瓦狀排列。花冠鏡狀,管部甚短或幾近於無,裂片 5 枚,寬而不等,上方 2 裂片在花蕾的外面。雌蕊 5 枚,花絲均有鬚毛或僅上方 3 枚有鬚毛;花葯橫生或斜生。花柱頂端扁平,柱頭全緣。蒴果圓球形,長圓形或圓卵形,室間開裂成為兩瓣;種子多數。約 250 種,多產地中海地區。滬寧各地,有下列 2 種,常見栽培。

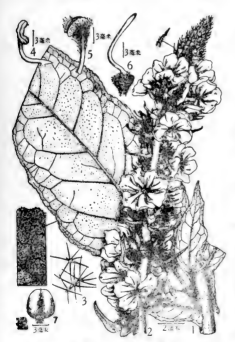


图 1,085 1.葉; 2.花枝; 3.葉背面的毛; 4.絲蕊; 5.花熟放大; 6.壁蕊; 7. 剔果。

- 花紫色,有長柄,非簇生,成總狀花序……紫毛蕊花 毛蕊草(Verbascum Thapsus Linn.)
 (圖1,085)

二年生草本,高50-150厘米,密被黃色絨毛。根生葉長橢圓形,長約30厘米,邊緣具鈍齒或近乎全緣,有柄;莖生葉長橢圓形或倒披針形,基部兩側有翼。穗狀花序長達30厘米,由花簇組成。花黃色,無柄,直徑1.2-2厘米,造片較花為長。花莓密被絨毛,翌片披針形。花冠喉部凹入。上方3枚雄蕊的花絲有鬚毛,下方2枚雄蕊的花絲無毛。花期7月。產歐亞兩洲,滬寧各地庭園中,常見栽培。毛蕊草含排發油,黏液質等爲潤滑劑,其葉作量陀羅的摻雜品。

紫毛蕊花(Verbascum phoeniceum

Linn.)(圖1,086)

二年生草本,高約1米。菜直立,具腺狀細毛。 根生葉呈連座狀,卵形或長橢圓狀菱形,長5-8 厘米,先端圓鈍, 翡部竿积成短柄, 去面光滑或具 細毛, 背面有柔毛密生, 邊緣具鈍齒或呈微波狀;

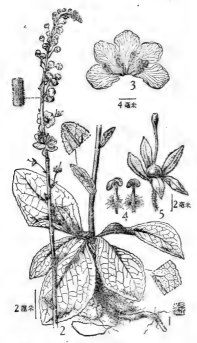


圖 1,086 1.植株的基部; 2.花枝; 3.花冠展開示雄蕊; 4.雄蕊; 5.蒴果和花萼。

呈微波狀或具細鋸齒,先端圓鈍,基部楔形,莖上部葉逐漸變小,無柄,基部葉有柄。花成頂生的繖 房花序,有細長的柄。花蓴4裂,裂片廣卵形。花 冠黃色,下唇膨大成荷包狀,具多數棕紅色斑點。 花期5月。原產智利,現滬寧各地常見有栽培。

柳穿魚屬(Linaria Juss.)

草本,很少呈灌木狀。葉對生、輸生、或上部 葉互生,通常窄狹,全緣。花單生葉腋,或成頂生 的總狀花序或穗狀花序。花蓴5裂。花冠黃色、 白色、藍色或紫色,2唇狀,具長管,管的基部有 距,上唇直立,2裂,下唇平展,3裂,喉部通常為 假面部所封閉。雄蕊4枚,2强,不外露。花柱單 一,線形,柱頭細小。蒴果圓卵形或球形,2室,通 常在果頂的下方作齒狀孔裂或縫裂;種子多數。約 150種,分佈北半球的溫帶地區。憑寧各地常見 栽培的,有下列2種。

莖上部葉橢圓形或披針形,較小,無柄,先端尖銳。花紫色或紅色,有柄,長1-1.5厘米,成細長的總狀花序。 蓴製橢圓形,外具腺狀毛。花冠光滑,花絲具紫色絨毛。花期5至7月。原產歐洲,上海各庭園中常有栽培。

蒲包花屬(Calceolaria Linn.)

草本或灌木。葉對生或輪生,全緣或具羽狀分裂。花黃色或紫色,通常具斑點,成不規則的聚繖花序。花莓4深裂。花冠極不整齊,2裂幾近基部,上唇小面直立,下唇大而擴展成荷包狀。雄蕊2枚,少有3枚。花柱短,柱頭不裂或僅具不明顯的2裂。蒴果頂端室間開裂;種子多數。約300種,產中美和南美。上列一種,爲溫室中的盆栽植物。

蒲包花(Calceolaria crenatifolia Cav.) (圖1,087)

一年生草本,高 30-80 厘米,光滑或稍有柔毛。 葉卵形至廣卵形,長 8-13 厘米,寬 4-6 厘米,邊緣



圈 1,087 1.植物全形; 2.花冠喉部; 3.雄蕊; 4.雄蕊。

小龍口花(Linaria biparta Willd.)(圖 1,088)

一年生草本,高約30厘米。莖直立,光滑帶乳白色。葉窄線形,長2-7厘米,全緣,兩端失 銳,無柄。花有柄,成頂生的總狀花序而呈穗狀。蓴裂線形,長約5毫米。花冠紫色,長約2厘 米,假面部橘黃色,基部白色,距長1厘米,稍稍彎曲或平直,上唇2裂。蒴果圓球形,頂端幽裂。 花期6、7月。原產葡萄牙及北非,各地庭園中常見栽培。

柳穿魚(Linaria vulgaris Mill.)(圖 1,089)

多年生草本,高達1米左右。莖直立,略帶乳白色。葉線形,長約3.5厘米,兩端尖銳,全緣。 花有柄,成頂生的總狀花序而呈穗狀。花莓線狀披針形,長約3毫米。花冠淡黃色,長1.5厘米, 假面部橘黃色具鬚毛,基部距長5-8毫米。花期8、9月。產歐、亞二洲,各地庭園中多見栽培。

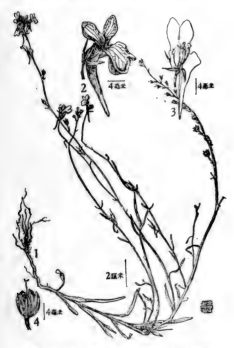


圖 1,088 1.植物全形; 2.花; 3.花的縱 剖面示雄蕊和雌蕊; 4.蒴果開裂。

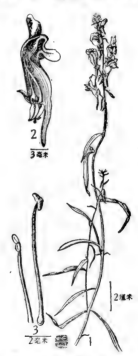


圖1,089 1.花枝; 2.花的 総剖面; 3.雄蕊。

金魚草屬(Antirrhinum Linn.)

直立或攀援草本,有時呈半灌木狀。葉通常對生,或上部葉互生,全緣。花成頂生的總狀花序或單生於葉腋。花蔓5裂。花冠基部囊狀或凸圓,但不延伸成距,上唇直立,2裂,下唇開展,3裂, 喉部幾爲假面部所封閉。雄蕊4枚。蒴果圓卵形或圓球形,在果頂下方孔裂,種子無翅。約50種,產北半球,北美所產種類較多,通常栽培爲觀賞植物,蘇南各地庭園中常見的有下列一種。

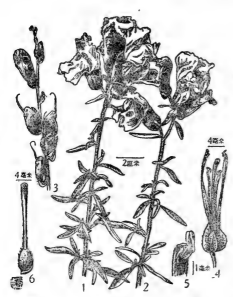


圖1,090 1.2.花枝; 3.果枝; 4.花萼 和雄蕊; 5.花葯; 6.雌蕊。

金魚草(Antirrhinum majus Linn.) (圖1,090)

多年生或二年生,但由於栽培成為一年生草本,高30-100厘米,光滑或僅花序上具細軟毛。 葉長橢圓形或披針形,長3-7厘米,寬5-10毫米,全緣,先端短尖,基部具細柄。花紅色、紫色至白色,長3-4厘米,成頂生的穗狀花序或總狀花序。花期較長。自5月至10月。原產地中海一帶,現今各地均有栽培。

泡 桐 屬

(Paulownia Sieb. & Zucc.)

落葉喬木,嫩枝上具有脫落性的細軟毛。葉對生,全緣或淺裂,有柄,柄上具有絨毛。花大,淡紫色,有柄,富香氣,成頂生的圆錐狀花序。花蓴5深裂,裂片肥厚,卵狀,先端鈍。花冠管狀漏斗形,筒部長而稍鬱曲,口部5裂爲唇形。雄蕊4枚,全

育,2强,藏於花冠筒內,薪室開展。子房2室,具中輔胎座;花柱細長,向內彎曲。蒴果室背開裂成2瓣;種子細小,多數,具有膜質的翅。本屬約有10種,分佈於我國及日本,蘇南常見的有下列一種。

日本泡桐(Paulownia tomentosa Steud.) (圖 1,091)

溶葉喬木,高10-12米,樹冠渾圓,樹幹開展,枝條幼時密被軟毛,後變光滑。葉寬卵形至卵形,長12-25厘米,寬10-20厘米,先端漸尖,基部心臟形,全緣,有時具3淺裂,表面有短柔毛,背面密被絨毛;葉柄長3-15厘米。圓錐花序塔形,長20-30厘米。花萼鐘形,5裂,裂片卵形,具銹色絨毛。花冠漏斗狀鐘形,淡粉紅色,內面有黑點及黄色斑紋,外面具腺質短軟毛。花栩被有黄銹色絨毛。蒴果卵形,長3-4厘米,先端尖如嘴,木質,成熟後黑褐色。4、5月間開花,花美麗,葉大多蔭,可作行道樹。產我國東部、中部及西南各省,日本亦有栽培。木柴耐火性强,故可作鐵櫃及金庫襯板;日本人用作木屐箱櫃等;木材燒成炭,可作炭筆及火藥原料。

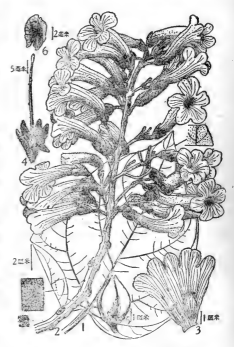


圖 1,091 1.葉; 2.花枝; 3.花冠展開示 雄蕊; 4.花萼和雌蕊; 5.蒴果; 6.種子。

釣鐘柳屬(Pentstemon Mitch.)



圖 1,092 1.葉枝上段; 2.葉枝中段; 3.花枝的下段; 4.花枝的上段; 5.花的縱剖面; 6.花萼; 7.雄蕊(全圖來自 Curtis Botanical Magazine 圖 6738)。

多年生草本或小灌木,光滑或具柔毛。莖直立,少有分枝。葉對生或輸生,或上部葉互生,全緣或具齒。花藍色、紅色、紫色或白色,成頂生的總狀花序或圓錐花序。花藝5裂,裂片覆瓦狀排列。花冠的管部伸長,喉部通常闊大,2唇狀,上唇2裂,下唇3裂。雄蕊5枚,其中4枚發育爲2强雄蕊,一枚不育而具鬚毛,全不外露。花柱線形,柱頭頭狀。蒴果圓卵形,圓球形或橢圓形,室間開裂;種子多數。約250種,產北美及中美。下列一種,在滬寧各地常見栽培。

*五蕊花(Pentstemon barbatus Nutt.) (圖1,092)

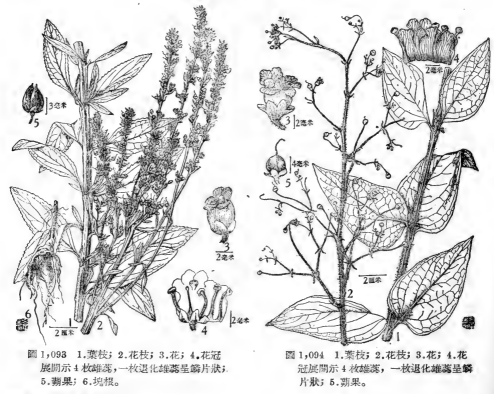
二年生草本,高達2米。莖直立,有分枝,光滑、帶乳白色。基部葉較密集,倒橢圓狀披針形或長匙形,長6-8厘米,寬1-2厘米,全緣,先端圓鈍,基部窄狹成柄;上部葉披針形或線形,長10-16厘米,寬7-10毫米,全緣,先端漸尖,無柄。花紅色,每2至3朵着生於分梗上,組成開展的圓錐花序。蓴裂卵狀披針形,長4-5毫米。花冠2唇狀,長約3厘米,下唇通常具鬚毛。原產北美,現各地庭園引種作觀賞植物。

玄參屬(Scrophularia Linn.)

一年生或多年生草本。葉對生或上部葉互生,通常具透明點。花紫綠色或黃色,成聚椒花序,排列為頂生的圓錐花叢。花蓴5裂。花冠筒部圓球形或圓卵形,5裂,上方2裂較長,側方2裂較短,直立,下方裂片最小,開展。雄蕊4枚,2强,第5枚退化雄蕊贴生花冠管上,位於上唇的下方而呈鱗片狀;花葯與花絲連生,横裂。花柱細長,柱頭短裂。蒴果圓卵形,先端短尖或有嘴,室間開裂;種子多數,圓卵形,粗糙。約200種,產歐洲地中海地區,亞洲及北美。蘇南有下列2種。均可作爲解熱消炎藥。

玄參(Scrophularia Buergeriana Miq.)(圖 1,093)

多年生草本,高80-120厘米。莖直立,具4稜,光滑或有柔毛。葉長卵形或卵狀長橢圓形, 長4-6厘米,寬2-2.5厘米,先端短尖,基部圆形或楔形,邊緣具細鋸齒,葉柄長約1厘米。聚撒 花序有短梗或近於無梗,密集排列柱端呈穗狀。花藝卵形,先端尖銳具腺狀毛。花冠黃緣色,長 約5毫米。蒴果圓卵形,長約1厘米,先端銳如短嘴。花期7、8月,產我國東北、北部及東部各



省,朝鮮、日本亦有分佈。

浙玄夢(Scrophularia ningpoensis Hemsl.)(圖 1,094)

多年生草本,高 60-120 厘米。莖直立,具 4 稜,光滑或具腺狀柔毛,簡間通常較**葉爲短。葉**全部對生,卵形或卵狀橢圓形,長 7-20 厘米,寬 4.5-12 厘米,先端漸尖,基部圓形或**近乎被形**,邊緣具細鈍齒,背面具稀疏細毛;葉柄長 1.5 厘米。聚繖花序疏散開展,呈圓錐狀,花柄長達 2.5 厘米。花蕚近圆形或闊卵形,先端圓鈍,外具腺狀細毛。花冠暗紫色,長約 8 毫米。蒴果圓卵形,長約 8 毫米。花期 7 月。產江蘇、浙江、安徽、江西等省。

通泉草屬(Mazus Lour.)

一年生或多年生矮小草本,多年生的具細長匍莖。葉位於下部的對生或呈蓮座狀,上部的互生,花具柄,排列成頂生的總狀花序,苞片細小如針,位於花柄下。花蓴鐘狀,裂片 5 枚。花冠唇形,上唇短而直立,先端 2 裂,下唇大而開裂,先端 3 裂,喉部有 2 凸起,上有白色軟毛及黃色斑點,筒部很短。雄蕊 4 枚, 2 强,着生於筒部。子房上位,柱頭 2 裂,薄片狀。蒴果球形或扁卵球形,有毛或無毛,室背開發;種子多數,細小,卵球形。這屬約有 30 種,分佈在亞洲及澳洲。中國有 19 種,蘇南常見的有下列 3 種。

彈刀子菜(Mazus stachydifolius (Turcz.) Max.)(圖 1,095)

莖直立,高 12-42 厘米,全體被有細長軟毛。葉線狀長圓形,長 3-7厘米,寬 5-12毫米,邊緣具不規則的鋸齒。花莓的裂部稍長過於筒部,或與之相等。花冠淡紫色,長為花莓的一倍,上唇短,2 淺裂,白色,下唇較大而長,淡紫色,3 裂,中間的裂片較兩側的裂片約短二分之一,喉部具2 突起,上有白色軟毛及黃色斑點。蒴果圆球形,具短柔毛,包於花莓筒內;種子多數,細小,廣卵球形,無毛。4、5 月間開花。生長於路旁田野。東北、河北、山東、江蘇、浙江、江西、四

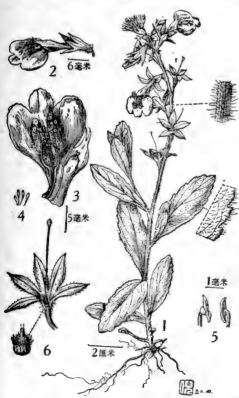


圖 1,095 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展 開示辦諾; 4.花冠喉部的白毛; 5.花熟; **6.**花響展開後示雌蕊。



圖 1,096 1.植物全形; 2.花冠展開示上下唇和雄蕊; 3.花萼展開示雌蕊; 4.蒴果。

川等省均有分佈。

通泉草(Mazus japonicus (Thunb.) O. Kuntz.)(圖1,096)

一年生草本,具疏生的短軟毛或無毛,高5-30厘米。莖直立或傾斜,通常基部分枝甚多。葉倒即形至匙形,長2-6厘米,寬8-15毫米,邊緣 具不規則的粗鈍鋸齒,先端圓鈍,基部楔形,逐漸

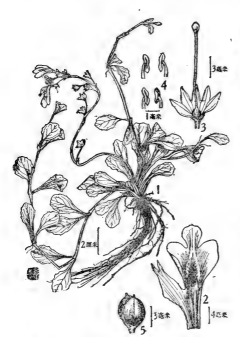


圖 1,097 1.植物全形; 2.花冠展開示上下唇和雄蕊; 3.花萼展開示雌蕊; 4.花葯; 5.蒴果。

蒴果圓球形,無毛,稍稍露出於蕚筒的外部;種子細小,多數,無毛,微粗糙。4、5月間開花。生長於路邊、河岸、荒野。江蘇、安徽、江西、浙江等省以及日本均有分佈。

石龍尾屬(Limnophila R. Br.)

生長在潮濕地區或水中的草本,光滑或有毛。 葉對生或輪生,有齒,沉在水中的葉通常多裂。花 有柄或無柄,腋生,單生或成總狀花序或穗狀花 序。花藝5深裂,裂片窄狹,大小相等,或上片較 大。花冠筒狀,在花蕾中上唇居外,近於直立,不分 裂或2裂,下唇平展,3裂,基部不呈指层狀。雄蕊 4枚,2强,不外露;葯室分離,有柄。花柱的頂端 下折,柱頭呈2片狀。蒴果圓卵形或長橢圓形,室 間或室背開裂;種子多數,小,有角,截形,具網狀 紋。約30種,產亞、非、澳三洲。蘇南常見的有下 列一種。

伸延呈翼狀,柄無毛或有稀疏的細短軟毛。花蓴 裂片部份與筒部幾相等。花冠淡紫色或藍色,長 約花蓴的一倍,或稍過之。蒴果球形,無毛,稍稍 露出於蓴筒外;種子斜卵形或腎形,淡黃色,細小, 多數。4、5 月間開花,生長於路旁荒野濕地,也常 生在水稻田邊,故為水稻田雜草。江蘇、浙江、安 徽、江西、福建、贵州、四川等省均有分佈,日本亦 有。

*米格通泉草(Mazus Miquelii Makino) (圖 1,097)

、 多年生草本,全體無毛,或稍有軟毛,高5-20 厘米,花後抽出長的匍莖,着土時即在節上生根。 葉倒卵形,橢圓形或倒卵狀披針形,長 4-7 厘 米,寬1-1.5 厘米,先端圆鈍,基部窄狹成柄,邊 緣具不規則波狀鈍齒。花蕚的裂片短過於筒部。 花冠紫紅色或白色而帶紫,長約花蕚的一倍左右。

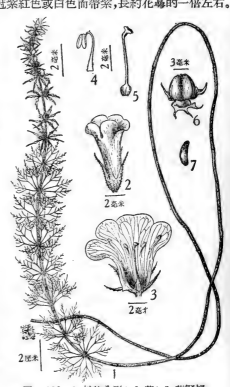


圖 1,098 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展 開示雄蕊和雌蕊; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.果實; 7.種子。

石龍尾(Limnophila sessiliflora Blume)(圖 1,098)

董細長,長10-20 厘米,上部通常有細毛,下部或沉沒水中部分光滑。葉輪生,3至6片生在一輪;露出水面的葉通常具小裂片或羽狀全裂,長8-15毫米,無柄;下部或沉沒水中的葉分裂較多,裂片呈細線狀,長20-25毫米,具短柄。花生在葉腋,單生,無柄或有極短的柄。花蓴狹鎖形,薄膜質,蕚片披針形,先端長尖。花冠紫紅色,長12毫米。蒴果圓形,具宿存的花蓴,直徑約5毫米;種子長橢圓形。花期8至10月。生長在水田中或淺水的池沼內或潮濕地方。產中國、日本、印度、錫蘭和爪哇等地。是水稻田雜草。

母草屬(Lindernia All.)

一年生矮小草本植物,全體無毛。葉對生,邊緣具鋸齒,或全緣。花細小,花柄細長,單生於葉腋,或成總狀花序。花蓴5深裂或僅基部相連。花冠淡紅紫色,唇形,上唇短而直,2裂,下唇開展寬大,3裂。雄蕊4枚,全育,2强,或2枚發育,其他2枚退化,花葯兩相併合,退化雄蕊的花絲通常2裂,一端圓鈍呈腺體狀,一端尖銳。柱頭2片裂。蒴果線形至圓球形,室間開裂;種子細小,多數,粗糙。本屬約30種,主要分佈於熱帶區域。中國約有13種,蘇南常見的有3種,生長在圍脈畦畔潮濕地方,是水稻田中常見的雜草。

- 1. 蒴果線形,較萼長2至3倍;葉披針形或狹長橢圓形,邊緣具稀疏鈍高……2
- 2. 發育雄蕊 2 枚;總狀花序上的葉細小,呈苞片狀; 蓼裂邊緣膜質; 果梗粗肥; 花柱於花後脘溶………陌上菜
- 2. 發育雄蕊 4 枚;總狀花序上的葉較大,呈葉狀;萼裂葉質;果梗細瘦;花柱於花後宿存………*窄葉母草

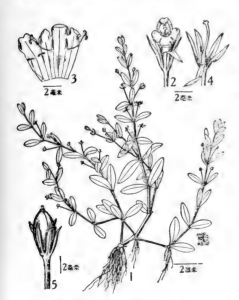


图 1,099 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開示雄蕊; 4.백蕊; 5.蒴果。

母草(Lindernia pyxidaria All.)

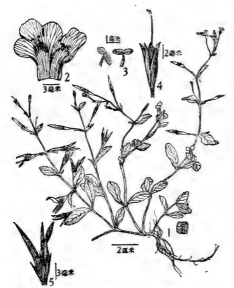
(圖1,099)

一年生草本,無毛。莖直立,多自基部即分枝, 高 5—15 厘米。葉長橢圓形,長圓形或倒卵狀長圓 形,長 1.5—3 厘米,寬 4—10 毫米,具平行脈 3 至 5 條,全緣,先端鈍,無柄。花單生於葉腋,花柄 細長,約 1.5—2 厘米,超出葉外或長過葉的 2 倍。 花蓴裂片線狀披針形或線形,長 3—4 毫米,略較 蒴果為短。花冠淡紅色,長約 6 毫米。蒴果卵狀 圓形或橢圓形,短於花蓴或與之等長,約 4 毫米。 8、9、10月開花。通常生長濕地及水稻田內。歐亞 大陸均有分佈。

陌上菜(Lindernia verbenaefolia

(Colsm.) Pennel)(圖 1,100)

一年生草本,無毛。莖自悲部分枝,略帶匍匐狀,上部直立,高8-20厘米。葉橢圓形、橢圓狀披針形或倒卵形,長1.5-3厘米,寬5-10毫米,邊緣具稀疏鈍齒,先端區鈍或短尖,基部罕狹成短柄。花成頂生的總狀花序,花柄長1-2厘米,生



■ 1,100 1.植物全形; 2.花冠展開示上 下唇和 2 枚發育的雄蕊; 3.花葯; 4.花 萼和雌蕊; 5.蒴果開裂。

着土後節上易生根,分枝直立或略傾斜,細小,或 富內汁,高7-20厘米。葉線形或線狀披針形,長 1-3厘米,寬3-5厘米,邊緣其不顯明的鈍齒, 先端短尖,基部窄狹,無柄,質稍厚。花單生於葉 脈,呈短總狀花序,花柄長與葉相等或稍過之,或 稍短。轉裂線形,長4-5毫米。花冠淡紫紅色, 長約1厘米。蒴果線形,長過花蔓2至3倍,花柱 通常不脫落。8、9、10月開花。生長潮濕地區與 水稻田內。分佈東亞、紅甸、印度、錫蘭、印度尼 西亞等地。

於苞片狀的葉腋,對生。蓴裂線狀披針形,長4-6毫米。花冠淡紅色,長約1厘米。發育雄蕊2枚,另2枚不育。蒴果線形,較蓴長二至二倍半,花柱早落。花期8至10月。生在濕地及水稻田中,分佈東亞、印度、印度尼西亞及非律賓等地。

*窄葉母草(Lindernia angustifolia (Benth.) Wettst.)(圖1,101) 一年生草本,無毛。莖下部分枝,伏倒地面,

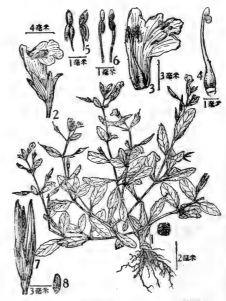


圖 1,101 1.植物全形; 2 花; 3.花的縱 剖面; 4.雌蕊; 5.着生於上唇的 2 枚雄蕊; 6.着生於下唇的 2 枚雄蕊; 7.蒴果 開製; 8.種子。

藍豬耳屬(Torenia Linn.)

草本,光滑或具柔毛。莖具分枝,直立或稍呈臥倒狀。葉對生,全緣,具鈍齒或鋸齒。花數朵, 成頂生的短總狀花序,或下部花單生葉胺。花蓴筒狀,褶臺形或具 3 至 5 片翼稜,頂端 3 至 5 齒 裂,或呈 2 唇狀。花冠筒狀,上部通常較闊寬,2 唇狀,上唇 2 裂,下唇 3 裂。雄蕊 4 枚,成兩對而 不等長,上方的一對直立,下方的一對着生於喉部,基部具齒狀附屬體,花柱線形,柱頭平展 2 裂。 蒴果長橢圓形,室間開裂成兩瓣;種子多數,具凹點皺紋,約 30種,產亞洲熱帶和溫帶地區和非 洲,少數種類爲庭園中的栽培植物,蘇南野生的有下列一種。

蝴蝶花(Torenia concolor Lindl.)(圖 1,102)

一年生草本,高約20厘米,光滑或稍具柔毛。莖多分枝,下部枝呈倒伏狀,上部枝斜上開展,



國 1,102 1.植物全形; 2.花; 3.花的 縱剖面; 4.雄蕊; 5.翡果。

葉腋,幾近無柄,或上部的花成具有苞片的穗狀花序,小苞片2枚。花莓扁平,一側裂開,全緣或頂端3至5短裂。花冠筒部伸長,稍稍彎曲,上部寬展,裂片5枚,近乎相等,呈不顯著的二唇狀。雄蕊4枚,2强,着生筒部不外露,花葯成對接觸,橫生,基部具距狀物或針狀物,其中一室萎縮。柱頭扁平。蒴果圓卵形或近球形,室背開裂爲2瓣;種子多數,長橢圓狀楔形。約4種,產東亞、印度、馬來半島和澳洲等地。蘇南有下列一種。

胡麻草(Centranthera Brunoniana Benth.)(圖1,103)

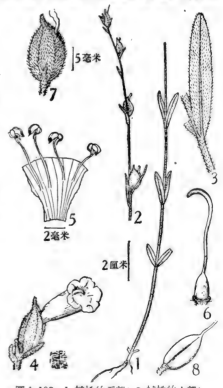
一年生草本,高 15-30 厘米,全體具粗糙毛。 莖直立,上部稍有分枝。葉線狀橢圓形,長 1-2.5 厘米,寬 3-5毫米,全緣,無柄。花單生葉腋,無柄。花蓴長橢圓形,長 7-10毫米,先端失銳。花 冠黃色,長約 1.5 厘米。蒴果橢圓狀卵形,長約 8 毫米。花期 8、9 月。通常生長於山坡草地。 症我國 長江以南各省,印度、緬甸、越南等地亦有分佈。

具4條尖銳稜角。葉圓卵形,長2-4厘米,寬1.5-2.5厘米,邊緣具圓鈍齒,先端短尖,基部圓形或稍呈心臟形,有柄,長5-10毫米。花3至5朵成頂生的短總狀花序,有柄,長1-2.5厘米,具四角,稍有柔毛。花莓長橢圓狀,圓筒形,長約2厘米,先端呈二唇狀,下具狹翅3片,略向柄部延伸。花冠紫色,長3.5-4厘米,下部筒狀,上部略巖大呈二唇狀。蒴果光滑,狹橢圓形,包圍於藝內。花期7、8月。產我國東部、南部及西南各省,江蘇宜興亦有生長。分佈於印度和越南。

胡麻草屬

(Centranthera R. Br.)

一年生草本,全體具粗毛。葉對生,或上部葉 互生,長橢圓形或線形,全緣或具鋸齒。花單生於



■ 1,103 1. 梳株的下部; 2. 植株的上部; 3.葉; 4.花; 5. 花冠管部展開示雄蕊; 6. 哗碟; 7. 花萼; 8. 瘦果。

毛地黃屬(Digitalis Linn.)

草本,基部有時帶木質,光滑或具絨毛或長毛。葉互生或基部葉常叢生,全緣或具鋸齒。花成 頂生的長總狀花序,通常徧生一側,下垂。花蓴5裂。花冠紫色、黄色或白色,筒部大如長鐘形, 常在子房以上稍有收縮,裂部略呈唇形,上唇略較下唇爲短。雄蕊4枚,2强,不外露。子房2

室,具多數胚珠,花柱絲狀,柱頭2裂。 蒴果圓卵形,室間開裂;種子多數,細 小。約25種左右,產歐洲和亞洲。下 列一種常見栽培。

洋地黃(Digitalis purpurea Linn.)(圖1,104)

二年生或多年生草本,高1.5米, 全體密被短毛。莖直立,不分枝。葉 互生,卵形至卵狀披針形,長8-14厘 米,寬4-6厘米,邊緣具圓鈍鋸齒,先 端鈍或尖,基部楔形,下部葉有柄,長 4-6厘米,上部葉有短柄或無柄。總 狀花序長30-60厘米,花大而美麗, 長5-8厘米,有柄,長約5毫米,生於 苞腋,苞片披針形。花蔓5深裂,裂片 卵形,不等大。花冠鐘狀稍扁,裂片 唇形, 上唇紫紅色,內部白色,有多數 深紫紅色斑點,邊緣有睫毛。蒴果圓 卵形, 長過於蕚。花期 5、6 月。原產 歐洲西部,今各地均有栽培,通常爲庭 園觀賞植物和藥用植物。葉爲藥用部 份,有强心和利尿作用。

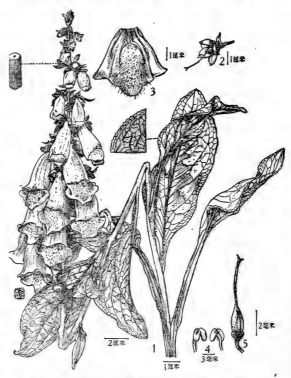


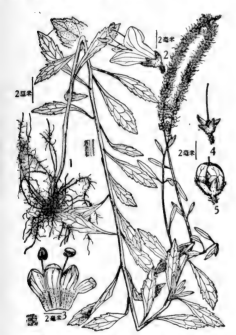
圖 1,104 1.花枝; 2.花萼和雌蕊; 3.花冠展開示雄蕊; 4.花葯; 5.雌蕊。(全圖自中國藥用植物誌圖 183)

婆婆納屬(Veronica Linn.)

多年生或一二年生草本,灌木,很少是喬木。葉對生或上部葉互生。花單生於葉腋或成硫鬆頂生或腋生的總狀花序,或較緊密的穗形總狀花序,有苞片,但不具小苞。花蔓通常4裂或5裂。花冠輻射狀,花筒短,裂片通常4枚或5枚。雄蕊2枚,開花後外露。柱頭頭狀;胚珠每室多數,少有每室僅2枚。蒴果扁平或膨脹,具2凹溝,成熟後開裂有多種方式;種子數枚至多數,卵圓形、球形、凸鏡形或舟形,光滑或組糙。本屬約300種,主產北半球的溫帶地區,澳洲和美洲的熱帶地方,亦有少數種類分佈。蘇南常見野生的有下列6種,另有一種長葉浪尾拉花,為庭園中觀賞植物。

- 1. 花密集成穩狀的總狀花序,頂生……2
- 1 花單生於葉腋,或成腋生的總狀花序………3

2.	花柄與花萼等長;葉的邊緣具單鋸齒
2.	花柄較花萼為短;葉的邊緣具複鋸齒
3.	塟直立强健 ,高可達 90 厘米; 業基部呈耳廓狀微抱莖上;總狀花序腋生····································
3.	整通常下部偃伏地面,上部斜升,高不及50厘米; 業基部圓形,不呈耳廓狀,亦不抱莖; 花通常單生
	於葉版或苞版
4.	花梗長 1.5-2.5 厘米,通常超出於葉外; 蒴果 2 深裂, 具網紋
4.	花梗長約1厘米左右,或近於無; 蒴果先端微凹,具柔毛或光滑
5.	花淡紅紫色;種子具襯紋,腹面凹入。
Б.	花藍色,種子平坦
6.	業卵圓形或三角狀卵形,邊緣具鋸齒直立婆婆納



葉線形或狹披針形,全緣

圖 1,105 1.植物全形; 2,花; 3.花冠展 開示雄**蕊; 4 花**專和雌蕊; 5.蒴果。

花茶後尙宿存於果端。9、10月間開花。通常生 長於山地草原間。華東普遍有之,歐洲和日本 亦有分佈。

兎兒尾苗(Veronica longifolia Linn.) (圖1,106)

一年生草本,光滑或稍有柔毛。莖直立,高達 70 厘米。葉對生或 3 枚輪生,披針形或長橢圓形,長 4-10 厘米,寬 1-2.5 厘米,邊緣具尖銳的複鋸齒,先端短尖,基部圓形,有短柄。花密

水蔓青 (Veronica Spuia Linn.) (圖1,105)

多年生草本, 莖、葉及苞片上被有細短柔毛。 莖直立,高50-90 厘米。葉對生,倒卵狀披針形 至線狀披針形,長2.5-6 厘米,寬8-20毫米,先 端短尖,基部窄狹成柄,邊緣具鋸齒。花藍紫色, 密集於枝端,排列成穗形的總狀花序,花柄長1-3毫米,具短柔毛;苞片狹線狀披針形至線形。花 蓴4裂。裂片卵圓形或楔形,稍有毛,邊毛較長。 花冠4裂。蒴果扁圓。先端徽凹,花柱很長,通常



圖 1,106 1.業枝; 2.花枝; 3.花; 4.花冠剖 開示雄蕊**; 5.花**萼和花柱。

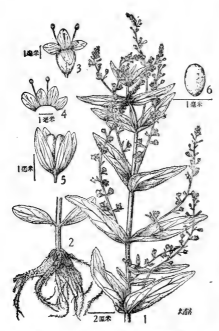


圖 1,107: 1.植株上部; 2.植株下部; 3.花; 4.花冠展開示雄蕊; 5.成熟後的蒴果; 6.種子。

產後風寒。也是水稻田雜草。

波斯婆婆納(Veronica persica Poir.) (圖 1,108)

一二年生草本,具柔毛。莖自基部分枝,下部 偃伏地面, 斜上,高15-45 厘米。葉在莖基部對 生,上部則互生,卵圓形,卵狀長圓形,長寬約1-2厘米,邊緣具粗鈍鋸齒,基部圓形,無柄或上部 葉有短柄。花單生於苞腋,苞片呈葉狀,有柄,長1.5-2.5厘米,遠超出苞片之外。花蔓4裂,裂片狹卵形,長6-8毫米。花冠淡藍色,具放射狀深藍條紋。蒴果2深裂,狀如倒扁心形,寬大於長,具網紋;種子舟形或長圓形,而腹面凹入,具皺紋。3、4月間開花。生長於路邊荒野。蘇南各地 普遍有之,分佈及亞洲、歐洲及非洲。

婆婆納(Veronica agrestis Linn.) (圖1,109)

一二年生草本,具短柔毛。莖自基部分枝,下

集成總狀花序,一至數序頂生。花紫色,有柄較蕚 為短。蒴果倒扁心形,和蓴等長。花期5、6月。 產歐、亞二洲。現今庭園中常見栽培作觀賞植物。

水苦蕒(Veronica anagallis-aquatica Linn.)(圖 1,107)

一二年生草本,全體無毛,或於花柄及苞片上,稍有細小腺狀毛。莖直立,高 25-90 厘米,强健,富內質,中空,有時基部略傾斜。葉對生,長圓狀披針形或長圓狀卵圓形,長 4-7 厘米,寬 8-15 毫米,先端圓鈍或尖銳,基部呈耳廓狀微抱莖上;無柄,全緣或具波狀齒。總狀花序腋生,長 5-15 厘米,苞片橢圓形,細小,互生。花有柄,長約 5 毫米。花蓴 4 裂,裂片狹長橢圓形,先端鈍。花冠淡紫色或白色,具淡紫色的綠條。蒴果近圓形,先端微凹,長度略大於寬度,當蟲害寄生時則膨大成圓球形,內含種子多數;種子細小,長圓形,扁平,無毛。 4 至 6 月開花。生長在水邊濕地。河北、江蘇、安徽、浙江、雲南、廣西等省均有,分佈及亞洲、歐洲、非洲及北美洲。 全草煎水加紅糖服,治婦女

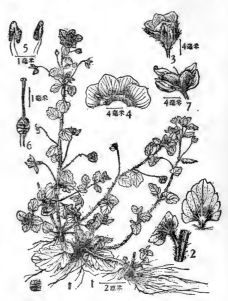


圖 1,108 1.植物全形; 2.薬和薬基部; 3.花; 4.花冠展開示花瓣條紋和雄蕊; 5.雄蕊; 6.晔蕊; 7.花萼和蒴果。

部偃伏地面,斜上,高5-15厘米。葉在莖下部對生,上部互生, 卵圆形或近圆形, 長寬約6-10毫米,邊緣具圓齒,基部圓形,有短柄。苞片似葉片。花單生於苞腋,苞呈葉狀, 花柄長與苞片相等或稍短。花蓴4裂, 裂片卵形, 長3-6毫米。花冠淡紅紫色。蒴果圓球形, 先端微凹, 具細短軟毛,寬度大於長度; 種子長圓形或卵形。3、4月間開花。生長在路邊榮團中,為初春最常見的雜草, 我國普遍有之,並分佈及亞洲、非洲和歐洲。

直立婆婆納(Veronica arvensis Linn.) (圖 1,110)

一二年生草本,全體具細軟毛。莖直立或下部略偃伏,高10-30厘米,自基部即分枝,枝斜上伸長。葉對生、卵圓狀、或三角狀卵形,長1-1.5厘米,寬5-8毫米,邊緣具鈍鋸齒,基部圓形,下部葉具極短的柄,上部葉無柄。花藍而略帶紫色,排列為疏鬆的穗形總狀花序。花柄很短,長約

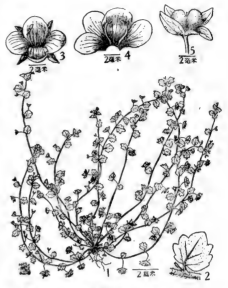


圖 1,109 1.植物全形; 2.葉; 3.花; 4.花冠展開示雄蕊; 5.蒴果。

1.5毫米。苞片互生, 倒披針形或披針形。花蓦狹橢圓形或倒披針形。蒴果廣倒扁心形,寬度大

3 112* 12* 12** 12** 12**

国 1,110 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開 示雄蕊; 4.雌蕊; 5.蒴果; 6.種子。

於長度,先端下凹,其細毛而邊毛特長,花柱很短, 不超出蒴果的凹入部份;種子細小,橢圓形或長圓 形。4、5月間開花。華東普遍有之。生長在路邊荒 野。分佈及亞洲、非洲和歐洲。

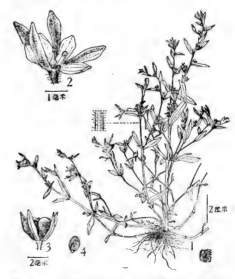


圖 1,111 1.植物全形; 2.花; 3.蒴果; 4.種子。

蚊母草(Veronica peregrina Linn.)(圖 1,111)

一二年生草本,無毛,或具線毛,高12-18 厘米。莖直立,基部分枝,呈叢生狀。葉對生,倒披針形,長1.5-2 厘米,寬2-4毫米,下部葉具短柄,上面葉無柄,全緣或具細微稀鋸齒。花單生於苞腋,苞片線狀倒披針形。花柄長約1毫米,遠短於苞片和蓴片。花蓴4裂,裂片狹披針形,先端鈍。花冠白色,略帶淡紅。蒴果長約蕚片的一半,無毛,扁圓形,先端微凹,寬大於長;種子長圓形,扁平,無毛。4、5月間開花,喜生在河畔或濕地,華東普遍有之,分佈在北半球。

腹水草屬(Botryopleuron Hemsl.)

多年生草本。莖直立或呈蔓狀。葉互生,邊緣具鋸齒。花密集成腋生的穗狀花序,而單生於 苞腋,無柄。花蔓4至5深裂,裂片線狀披針形,長尖。花冠紫紅色,下部長筒狀,上部呈輻狀,裂片

4枚,幾相等或上部裂片稍大。雄蕊2枚,伸出花、冠之外。花柱細長。蒴果圓錐狀卵形,室背或室間4裂;種子多數,細小。約10種,產東亞。蘇南宜與有下列一種。

*腋生腹水草(Botryopleuron axillare (Sieb. & Zucc.) Hemsl.)

多年生草本,高 1-2 米,無毛或稍有短毛疏生。莖細長,上部呈蔓狀。葉長橢圓形或長卵形,長 5-12 厘米,寬 2.5-5 厘米,邊緣具鋸齒,先端長尖或短尖,基部圓形或廣楔形,有短柄。穗狀花序腋生,少有頂生,無序梗,長 1.5-3.5 厘米。花無柄,生於苞腋,苞片線狀披針形。花蓴 5 裂,裂片線狀披針形,長 3-4 毫米。花冠紫紅色,長約 5毫米,筒部稍短,裂片卵狀三角形。蒴果卵圓形,扁平。花期 8、9 月。通常生長在林下草地。產我國江蘇、安徽、浙江、江西、湖北、四川等省。日本亦有分佈。全草煎水治療晚期血吸蟲病有效。



圖 1,112 1.葉枝; 2.果枝; 3.根; 4.花; 5.花冠展開示雄蕊和雌蕊; 6.蒴果。

山蘿花屬(Melampyrum Linn.)

一年生草本,無毛或具柔毛。莖直立,上部分枝,乾時呈黑色。葉對生,全緣,或稍有缺刻。 花單生葉腋,往往密集成頂生的穗狀花序,苞片通常有色,小苞片缺乏。花蓴筒狀,5 齒裂,上齒 較大。花冠黃色或帶紫色,下部長筒狀,上部唇形,上唇直立,兜狀,扁平,邊緣反折或每邊具一 齒,下唇較長,3 裂,基部有 2 凸起。雄蕊 4 枚,2 强,葯在上唇的內面成對相接觸,葯室等而平 行,基部圓鈍。子房 2 室,每室有胚珠 2 枚,柱頭單一。蒴果扁平,卵形,歪斜,室背開裂;種子 4 枚或較少。約 40 種左右,產北半球溫帶地區。蘇南有下列一種。

山蘿花(Melampyrum Roseum Maxim.)(圖 1,113)

一年生草本,高25-50厘米。莖直立,上部多分枝,呈四稜形。葉狹卵形或橢圓狀披針形,



图 1,113 1.花枝; 2.花; 3.花的縱剖面; 4.雌蕊; 5.蒴果; 6.種子。

短軟毛,柱頭匙形,先端2短裂。蒴果扁平,先端凸出如嘴,室背開裂;種子多數,細小,卵狀長圓形,有網紋。本屬約有4種,分佈我國及日本。

松蒿(Phtheirospermum japonicum

(Thunb.) Kanitz.)(圖 1,114)

一年生草本,高 25-60 厘米,全體具腺毛,有粘質。莖直立,上部分枝。葉長 1.5-2.5 厘米,寬 1-2 厘米, 羽狀分裂, 兩側裂片長圓形,頂端裂片較大, 卵圓形,邊緣具細鋸齒。 花蓴長約 5毫米,5裂,裂片葉狀,長橢圓形,邊緣有細鋸齒。花冠淡紅色,長約 1.5 厘米, 喉部有 2 黄色條紋,邊緣具纖毛。蒴果卵狀長扁圓形,具細短毛,種子橢圓形,具網紋。9、10 月間開花。生長在山地。我國分佈亦廣,朝鮮、日本也有分佈。

長1.5-3厘米,寬5-15毫米,全緣,先端尖銳, 基部近回形,有短柄,兩面有短毛疎生。花序細長, 苞片三角狀卵形,邊緣具刺狀鋸齒。花藝鏡形,5 齒裂,蕚齒三角狀披針形,長與藝筒相等,先端鑽 狀,背脈具短毛。花冠紅色,長1.5-2厘米,外面 具細粒狀突起。蒴果斜卵形,先端尖銳,長約8毫 米。花期8至9月。產我國北部和東部各省,朝 鮮日本亦有分佈。

松蒿屬

(Phtheirospermum Bunge)

一年或二年生草本, 具腺毛。葉對生, 羽狀分裂, 具短柄。花單生葉腋, 具短柄, 苞片無。 花蓴鐘狀, 5裂, 上部裂片較小。 花冠唇形, 筒部寬, 下部較窄, 上部膨大, 上唇短而直, 2裂, 下唇長而寬, 3裂, 喉部張開, 喉凸 2。 雄蕊 4 枚, 2强, 花葯有或無毛, 葯室相等, 平行分開。 花柱細長, 有細



圖 1,114 1. 花枝; 2. 葉片放大示線毛; 3. 花; 4. 花冠展開示上下尋和維裝; 5. 花葯; 6. 雌囊; 7. 黄果; 8. 種子。

陰行草屬(Siphonostegia Benth.)

一二年生至多年生草本,通常具細毛。莖直立,上部分枝。葉對生或在上部互生,全緣或羽狀分裂。花單生於苞腋,無柄或近於無柄,組成頂生的穗狀花序,小苞片2枚。花蓴長筒形,有10稜,裂片5枚,線形與筒部幾等長。花冠黃色或帶紫色,唇形,上唇直立,兜狀,全緣,下唇3裂。雄蕊4枚,2强。蒴果長橢圓形,先端尖銳,室背開裂;種子多數,細小。約數種產我國及日本。

- 1. 萼裂較長,長約萼筒二分之一至三分之二。

*光亮陰行草

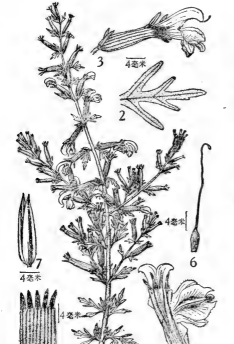


圖 1,115 1.花枝; 2.葉的一部放大; 3.花; 4.花冠展開; 5.花萼展開; 6.雌蕊; 7.蒴果開裂。

*光亮陰行草(Siphonostegia laeta S. L. Moore)(圖1,116)

一年生草本,高30-60厘米,全體具腺毛。莖直立,上部分枝。葉對生,三角形,長2.5-5厘米,寬1.5-4厘米,基部具翼柄,羽狀深裂,裂片

陰行草(Siphonostegia chinensis Benth.)(圖1,115)

`一年生草本,高30-70 厘米,全體具柔毛。莖直立,上部分枝。葉對生,具短柄,上部漸趨互生, 三角形,長2-3.5 厘米,寬約2 厘米,羽狀分裂, 裂片4至5對,線狀披針形。花單生葉腋,有短柄, 密集枝端成穗形總狀花序。花藝筒部長12-15毫米,膜質,具稜10條,裂片5枚,披針形,長約3-5毫米。花冠鮮黃色,長約2.5 厘米。蒴果狹長橢圓形,長約12毫米;種子長卵形,有皺紋。花期8、9月,生長在山坡草地。產我國北部及東部各省,朝鮮、日本也有分佈。



圖 1,116 1.花枝; 2.葉的一部放大; 3.花; 4.花冠展開示雄蕊; 5.雌蕊; 6.蒴果。

披針形。花單生於苞腋,有短柄或近於無柄,密集於枝端成總狀花序。花藝简部長 12-17 毫米, 膜質,具稜 10 條,裂片 5 枚,披針形,長約 6-8 毫米。花冠灰黃色,長約 2.5 厘米。蒴果長橢圓 形,長興藝簡相等或稍短;種子窄卵形或橢圓形,具縱橫皺紋。花期 8、9 月。生長在路旁或山坡 草地。產江蘇、浙江、安徽、江西等省,日本亦有分佈。

鹿茸草屬(Monochasma Maxim.)

多年生草本。莖自基部分枝呈叢生狀。葉對生或近乎對生,莖下部葉呈鱗片狀。花單生葉腋,有短柄,苞片2枚。花蓴鐘狀,裂片4枚,果時膨大。花冠唇形,淡紅色,喉部稍膨大,上唇兜狀鬱曲,2裂,下唇3裂。雄蕊4枚,2强,外露。子房具不完全2室。蒴果包於蓴內,沿一側面開裂;種子多數、扁平。這屬約有兩種,分佈在中國及日本,蘇南有下列2種。

- 1. 植物具白綿毛,呈灰白色;葦箭誾短;葉對生,或3枚輪生或稍有互生;花冠長20-25毫米…*沙氏鹿茸草

*沙氏鹿茸草(Monochasma Savatieri Franch.)(圖 1,117)

二年生草本,高 15-30 厘米,全體具白色絨毛。莖叢生,細而硬。葉對生或 3 枚輪生,間或 5. 生,較密集而簡間很短,狭披針形,長 1-2 厘米,寬 1-2 毫米,全緣,先端短失,基部窄狹無柄。花序綠色,具腺毛,苞片呈葉狀,花單生於苞腋,有柄長 3-5 毫米。花莓的筒部較裂片略長或近乎等長,具 10 稜,裂片線形。花冠長 2-2.5 厘米,筒部較莓為長或等長。蒴果長圓形,先端尖銳,具 4 縱溝。花期 4、5 月,生長於岩石上或乾爽地區,蘇南宜興有本種植物。產江蘇、浙江、福建等省,日本也有分佈。



图 1,117 1.植物全形; 2.花冠展開示**选** 和雌蕊; 3.花萼和苞片; 4.翡果。



■ 1,118 1.植物全彩;2.花冠展開示錯潔; 3.花葯; 4.雌蕊; 5.蒴果; 6.蒴果開製。

鹿茸草(Monochasma Sheareri Maxim.)(圖 1,118)

二年生草本,高 10-30 厘米。莖叢生,基部稍稍平舖,上部斜上,圓形,僅下部具細毛。基部葉廣針形,長約 5毫米。莖部葉對生,線狀披針形,或線形,長 2-4 厘米,寬 2-3毫米,全緣,先端尖銳,基部無柄。花單生於葉腋,長 1-2厘米,有短柄。苞片葉狀,長 7-15毫米。花蓴的筒部較裂部為短,裂片線形,長 1-1.5厘米,寬 1-2毫米。花冠長約 1厘米。蒴果斜廣卵圓形,包於蓴筒內,長約 10毫米,寬約 5毫米,頂端尖銳或具短嘴。花期 4至 5月。產江蘇、浙江、江西等省,日本亦有分佈。

紫葳科(Bignoniaceae)

喬木或灌木,少有草本,有時具捲鬆而攀接生。葉對生,少有互生,單葉或複葉,無托葉。花兩性,不整齊,通常大而美麗,排列成頂生的總狀花序或圓錐花序。蓴筒管狀或鐘狀,具5齒裂,或不分裂。花冠鐘狀、漏斗狀、或管狀,具5裂片,通常瓣片偏斜,很少是成唇形的。雄蕊着生於花冠上,與裂片同數而互生,通常4枚發育,2强,具一退化雄蕊,有時2枚雄蕊發育,3枚退化,很少是5枚均發育。子房上位,基部具花盤,1室或2室;胚珠多數,着生於側膜胎座上;花柱單生;柱頭2裂。果實是室背開裂或室軸開裂的蒴果,很少是內質不開裂;種子每室多數,扁平,邊緣常有翅。約100屬600種,多產於東西兩半球的熱帶或亞熱帶區域,有少數分佈到溫帶。

1.	喬木, 單葉; 花具發育雄蕊 2 枚
1.	攀援灌木;羽狀複葉;花具發育雄蕊 4 校 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

梓樹屬(Catalpa Scop.)

搭葉喬木,冬芽外具數鱗片,無頂芽。單葉,具長柄,對生或有時3葉輪生,全緣或齒裂,脈從基部3至5出,通常葉背面脈腋間有紫色腺點。花序是頂生的圓錐花序或總狀花序。蓴具不整齊的裂片或成2唇。花冠鐘狀、唇形,上唇具2枚較小裂片,下唇具3枚較大裂片。發育的雄蕊2枚,不外露,着生於下唇,退化雄蕊2枚或3枚着生於上唇。花柱稍長於雄蕊。蒴果圓筒形,細長而狹,成熟時2瓣開裂;種子多數,扁長圓形,兩端着生一列長白柔毛。這屬樹木生長迅速,且多為有用木材,亦常栽作庭園遮蔭樹,故為主要樹種。全屬約有10種,分佈於北美、西印度及東亞。滬寧一帶常見的有下列3種。

1.	花黄色,長約2厘米;葉柄有長直毛;小枝有時具毛枠樹
1.	花白色,長2厘米以上;業桐有時具柔毛;小枝無毛2
2.	葉兩面無毛;花成繳房狀的總狀花序;花萼裂片先端有2尖裂;種子長橢圓形,寬2毫米一
2.	葉兩面多少有毛;花序圓錐狀,萼裂片先端不分裂;種子長圓形,寬在3毫米以上黄金樹

梓樹(Catalpa ovata Don)(圖1,119)

喬木,高達 10 餘米,樹冠擴張。嫩枝無毛或具長直毛。葉廣卵形或近圓形,長 10—25 厘米, 寬 7—25 厘米,先端突或長尖,基部心臟形以至橢圓形,通常具 3 至 5 淺裂,表面有灰白色柔毛,在葉脈上尤為顯著,背面亦疏生柔毛;葉柄幼嫩時有長直毛。花多數,成圓錐花序,序稍有毛,長 10—25 厘米。花冠淡黃色,長約 2 厘米,內有黃色線紋及紫色斑點。蒴果長 20—30 厘米,寬約 5—9毫米,嫩時疏生長白毛;種子長橢圓形,長約 5毫米,寬 3毫米。花期 5 月,果熟期 7、8 月。平原濕地均能生長,但適於肥潤土地。產長江流域及長江以北地區,日本也有分佈。嫩葉可食,種子



■1,119 1.葉; 2.花枝; 3.果枝; 4.花 冠展開示發育雄蕊和退化雄蕊; 5.發育 雄蕊; 6.雌蕊; 7.種子。

可入藥,爲利尿藥,治腎臟病。

楸樹(Catalpa Bungei C. A. Mey.) (圖1,120)

喬木,枝直向上,樹幹聳直,高達 15米。葉三角狀廣卵形以至廣卵狀橢圓形,長 6-16 厘米,寬 6-12 厘米,先端長尖,基部截形以至闊楔形,全緣,有時近基部有 5至 6 對尖齒,兩面無毛;葉 树長 2-8 厘米。總狀花序呈撒房狀,有花 3至 12 朵。蕚片先端有 2 尖裂;花冠白色,長約 4 厘米,內有紫斑點。蒴果長 25-50 厘米,寬約 5 毫米;種子狹長橢圓形,長約 1 厘米,寬約 2 毫米。花期 4 月,果熟期 7、8 月。分佈於長江流域以至長江流域以北地區。生長在肥沃山地。花 可炒食,種子可入藥,主治熱毒及療菸,也可作利尿藥。

黃金樹(Catalpa Speciosa Ward.) (圖1,121)



圖 1,120 1.花枝; 2.果枝; 3.花冠展開; 4. 種子。



圖 1,121 1.花枝; 2.葉; 3.花冠展開; 4.花 夢展開示雌蕊; 5.花葯; 6.朔果; 7.種子。

喬木,高達 30 米。葉廣卵形,以至卵狀橢圓形,長 15-30 厘米,寬 11-20 厘米,先端長漸尖,基部截形以至心臟形,表面近於平滑無毛,背面密生彎柔毛;葉槅圓,稍有柔毛。圓錐花序長約 15 厘米,有花 10 數朵。花冠白色,長約 5 厘米,寬約 6 厘米,形稍歪斜,下唇裂片微凹,內有 2 黃線及淡紫褐色斑點。蒴果具厚壁,長 9-50 厘米,寬約 1.5 厘米;種子扁長橢圓形,長約 2.5 厘米,寬約 6 毫米。花期 5 月,果熟期 9 月。原產美國中部,今廣栽培於我國。爲强度陽性樹,性喜深厚肥沃疏鬆的土壤,僅適於平地栽植爲風景樹種。

凌雲屬(Campsis Lour.)

浴葉灌木,通常是具氣根攀接的籐本。葉對生,奇數羽狀複葉;小葉具短柄,有鋸齒。花橙紅色以至鮮紅色,成頂生的聚繖花序或圓錐花序。蓴筒鏡狀,5裂。花冠漏斗狀,中部擴大,具大形開展的5裂,邊緣歪斜,裂片先端圓。雄蕊4枚,2强,不外露。子房2室,基部具一大花盤。蒴果伸長,有柄,室背開裂成革質的果瓣,由隔膜分開;種子多數,扁平,兩端具2大翅。這屬約有3種,2種產我國及日本,一種產美國,可供庭園觀賞,作花椰花架和掩飾籬牆,滬寧一帶常見栽培的有2種。

- - 凌霄(Campsis grandiflora (Thunb.) Loisel.)(圖1,122)

济葉籐本,具攀援氣根。小葉7至9枚,卵形至卵狀披針形,長3-7厘米,寬1.5-3厘米,先端長尖,基部閥楔形或稍圓形,兩面無毛,邊緣疏生7、8個鋸齒,兩小葉柄間有束毛。花鮮紅色,由三出的聚糤花序集成稀疏頂生的圓錐花叢。花蕚5裂以至中部,蓦齒披針形。花冠漏斗狀鐘形,管



圖 1,122 1.花枝; 2.花冠管基部示雄蕊 着生; 3.花蔓和雌蕊。



圖 1,123 1.花枝; 2.花冠管基部示 雄蕊音生; 3.雌蕊; 4.蒴果。

部短於或稍長過毒齒, 徑約7厘米。蒴果先端鈍。花期6至8月, 果熟期11月。分佈長江流域以至華北一帶,通常為庭園中觀賞植物, 花陰乾可作通經藥用; 葉莖可治痿躄。

美國凌霄(Campsis radicans (Linn.) Seem.)(圖 1,123)

茶葉籐本,具攀接氣根。小葉9至11枚,卵狀橢圓形,長3-5厘米,寬1.5-2.5厘米,先端具尾狀尖,基部稍圓,背面脈間有細毛,邊緣疏生4、5個鋸齒,兩小葉柄間有束毛。花橙紅色,瓣片深紅色,數朵集生,或成短圓錐花序。花蕚分裂約三分之一,蕚齒三角形。花冠管狀鐘形,管部長過蕚齒3倍,徑約4厘米。蒴果筒狀長橢圓形,長8-12厘米,先端有嘴,沿裂縫線有龍骨狀突起。花期7月至10月,果熟期11月。原產美國,今廣栽培於我國。

胡麻科(Pedaliaceae)

草本或小灌木。葉對生或上部的葉互生,全緣,有齒或分裂。花不整齊,腋生,單生或少有簇生;花柄短;苞片小或無。花莓有4至5個裂片。花冠管形,一面膨大,裂片5枚,呈兩唇狀,在花芽中覆瓦狀排列。雄蕊4枚,2强,少有2枚的。子房上位或半下位,1至2室,花柱線形,柱頭具2短瓣;胚珠少數或多數。蒴果2或3至4室,開裂或不開裂;種子有翅或無翅,不具胚乳或胚乳很少。14屬約50種,產熱帶。

1.	早生植物; 蒴果無刺狀附屬物;	2 至 4 瓣製 ·······胡麻腐	3
1	水止植物: 前里有刺染附属物。	不開刻	A

胡麻屬(Sesamum Linn.)

直立或匍匐草本。葉對生,或上部葉互生, 全緣或具齒裂或分裂。花淡紫色有時帶黃色,單 生葉腋,或少數而簇生,有短柄。花萼5裂。花 冠管狀,一面膨大,基部略凸圓,裂片5枚,二 唇狀,圓形。雄蕊4枚,2强,不外露;花葯戟狀,2室近於平行。子房2室,或假4室,每室含 多數胚珠。蒴果長橢圓形或卵圓形,室背開裂成2瓣,有時呈4室狀;種子多數,斜橢圓形。 約10種左右,產印度與非洲熱帶地區。下列一種常見栽培,為著名的油料作物。

胡麻(Sesamum indicum DC.)

(圖1,124)

一年生草本,高達1米左右。莖直立,呈四稜形,稍具柔毛。葉對生,或上部葉互生,長橢圓形或披針形,通常上部葉披針形或狹橢圓形,全緣,中部葉卵形,有鋸齒,下部葉往往3裂,葉柄長1.5-5厘米。花單生或2至3朵生於葉腋,有柄。花萼長約6毫米,裂片披針形。花冠白色或淡紫色,長約2.5厘米。蒴果四稜狀長



圖 1,124 1.着花及果的植株; 2. 剖陽的花冠示, 雄蕊; 3. 雄蕊; 4. 繼蕊; 5. 果實; 6. 果實的權 切面示稱子。(全圖自片懷藥用植物誘第 140圖)

橢圓形,長約2.5厘米,上下幾等寬,先端稍尖,有細毛;種子多數,通常黑色,或白色或淡黃色,可榨油。花期6、7月。原產亞洲西部,現世界各地均有栽培。

茶菱屬(Trapella Oliver)

浮生水中植物。葉對生,有柄;沉沒水中的葉線狀長橢圓形,基部窄狹,邊緣具小齒;浮生水面的葉廣卵形至心臟形,先端圓鈍,邊緣具圓小齒。花單生於葉腋,有柄。萼筒和子房連合,裂片 5個和子房離生,圓卵形,先端尖銳。花冠周位,管狀漏斗形,基部驟縮,裂片開展,呈兩唇狀,上唇 2裂,下唇 3裂,在花芽中覆瓦狀排列而上唇在外。發育的雄蕊兩枚,着生花冠管的上部,但不外露,

药2室,室平行或分開,药隔盾形,圓,帶內質;退化的雄蕊兩枚, 治生花冠管的下部。子房半下位,頂端與專分離,2室,上室退化,下室具胚珠兩個;花柱細長;柱頭基部的側面寬大,呈兩唇狀;胚珠倒生,懸垂。蒴果窄長,具一種子,不開裂,頂端有5根針刺,其中3根長硬有鈎,兩根較短,呈鑽刺狀,果皮薄而堅;種子長筒形,有很薄的胚乳。僅一種,爲東亞特產。

茶菱(Trapella sinensis Oliver)(圖1,125)

莖細長,無毛,基部的節上生細根。浮生的葉長3厘米, 寬2-3厘米,有柄長10-15 毫米;下沉的葉長2-3厘米, 寬5-10毫米。花有柄,柄長 1-3厘米。花冠周位,長1-1.5厘米,白色或藍色,管部黃 色。果實長1.5-2厘米,寬2 -5毫米,頂端有針刺5根,3 根長4-7厘米,兩根長達 25毫米。生長水池中,秋間 8、9月開花。產我國東部及日 本。



圖 1,125 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展開; 4.雌**蔬; 5.蒴果** (自華東水生維管束植物第 63 圖)。

苦苣苔科(Gesneriaceae)

草本或亞灌木。葉通常對生或近莖基部互生,全緣或有齒,無托葉。花兩性,通常不整齊,成

胺生或頂生的花序,少有單花的,有苞片,小苞片細小。花萼管狀,5裂。花冠合瓣,管部長或短,5裂,裂片近相等,或呈2唇形。雄蕊4枚,着生於花冠上,通常兩兩成對,而僅兩枚發育,很少有5枚的;花葯2室,常早期黏貼而成一室。花盤環狀或短筒狀或缺乏,有時側生。子房上位至下位,一室或近乎二室;花柱線形,柱頭小,頭狀或2裂;胎座側生,胚珠多數。果實爲蒴果或漿果,開裂或不開裂;種子多數,細小,紡錘形或卵形。約100屬,1,500種,多產熱帶和亞熱帶地區。蘇南有下列一屬。

半萌苣苔屬(Hemiboea C. B. Clarke)

草本,葉對生。花序呈二歧狀分枝,近於頂生或着生於上部葉腋,花常成對或成頭狀着生於花梗上,基部有苞片襯托。花蓴5深裂或5淺裂。花冠廣筒形,稍近唇形,上唇2裂,下唇3裂,裂片先端圓鈍。雄蕊通常2枚發育,另2枚退化。子房上位,長橢圓形,2室,頂端一室,其中一室細小,不含胚珠;胎座2枚,僅一枚有發育的胚珠,另一枚退化。果實爲蒴果,不對稱,稍蠻,成熟時背部

開裂;種子多數,頂端無毛。約 4種,產我國江蘇、浙江、湖北、 廣東、貴州等省。一種產蘇南 育興、溧陽山區。

> 降龍草 (Hemiboea subcapitata Clarke) (圖1,126)

草本,高20-30厘米,具 纖弱的走莖。莖近乎光滑,或 有細毛疏生,具溝槽,近基部具 棕黑色的斑點。葉對生或下部 葉近乎互生,葉片長10-18厘 米, 寬 6-8 厘米, 先端尖锐, 基 部窄狹延伸至葉柄的兩側呈狹 翼狀,全緣,表面有白毛疏生, 或近乎無毛, 背面無毛但有時 具凹陷的晶體囊; 葉柄長 2-5. 厘米。 花淡紫紅色或粉紅色, 3至5朵近頭狀生於花板上, 花梗長1-5厘米,腋生或近乎 頂生,或呈二歧分枝; 苞片圓 形,寬約1厘米。花萼5裂,裂 片披針形, 長約1厘米。花冠 長3-4厘米,稍鬱,外部略具 細毛,先端5後裂,裂片圓鈍, 長約5-8毫米。蒴果線形、稍



圖 1,126 1.植物全形; 2.花冠的縱剖面; 3.花蓼和雌蕊; 4.鮁果 序; 5.嫩果的縱剖面, 示一室具發育的形球, 另一室無發育脐珠。

彎,長2-4厘米。花期8至9月。產江蘇宜興、溧陽山地,成片生長於岩石堆中,常見與景天科和蓼科植物組成岩生植物零落。

列當科(Orobanchaceae)

根寄生植物,無葉綠素,白色或紅色,通常一年生。莖單一,租肥或細嫩,具鱗片。花單生或成穗狀花序或總狀花序,兩性、不整齊。花萼佛燄苞狀或具4至5枚離生或合生的萼片。花冠管部彎曲,裂部唇形,上唇拱形,下唇3裂,喉部通常具絨毛摺皺2條。雄蕊4枚,2强,着生花冠管部;花葯2室,葯室縱裂或基部孔裂,其中一枚通常不發育。子房上位,一室少有二室,花柱細長,先端

彎折,柱頭頭狀2裂; 胚珠多數, 着生於4個分離 或接合的側膜胎座上。蒴果一室, 二瓣裂, 通常為 萼所包;種子細小, 多數, 種皮具孔紋或有細瘤, 胚 乳肉質。約15屬, 150種, 分佈溫帶及熱帶地區。 江蘇南部有下列一屬。

蔗寄生屬(Aeginetia Linn.)

寄生植物。莖單一或有分枝,無葉或具鱗片 葉數枚。花單生,有長柄,不具苞片。花萼呈佛燄苞 狀,扁平,一側開裂。花冠的管部閥而彎;裂部稍呈 唇形,具 5 裂,裂片近於相等。雄蕊 4 枚,2 强,着 生於管部,不外露;花葯僅一室發育,近下唇一對 雄蕊的另一室退化為距狀物。子房一室,胎座 2 裂 或多裂,充滿於子房腔內;胚珠通常多數;花柱細 長,柱頭盾形。蒴果 2 瓣裂;種子細小,有孔紋。約 5 種,產亞洲熱帶地區。蘇南各地有下列一種。

蔗寄生(Aeginetia indica Roxb.) (圖 1,127)

根寄生。花莖單一或數枚, 直立, 高 25-50 厘米, 僅基部具少數鱗片葉。花單生, 紫色, 稍有彎曲。花萼卵形或長橢圓形,長 2-5 厘米。花冠長 2.5-6 厘米, 直徑約 2.5 厘米。蒴果卵圓形,長 1-2.5 厘米, 實約 1.5 厘米, 種子多數,圓形,具孔狀網紋。花期 9至 10 月。通常生長於林下草地或較陰濕地方。分佈東亞和東南亞各地。

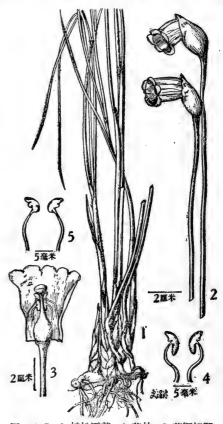


圖 1,127 1.植株下部; 2.花枝; 3.花冠展開 示雄蕊和雌蕊; 4.近下唇—對雄蕊示花葯的 一室退化為距狀物; 5.近上唇—對雄蕊。

狸藻科(Lentibulariaceae)

水生或池沼植物。葉根生呈蓮座狀,或通常互生,或沉沒水中,細髮狀多裂,有小囊體。花兩性,不鑿齊。花萼2至5裂。花冠兩唇狀,上唇小,不裂或有凹頭,下唇較大,2至5裂,上有喉凸,在管口下有距。雄蕊2枚,着生在花冠的基部,與下唇的裂片互生,花葯一室。子房上位,一室;

花柱短,柱頭2裂;胚珠多數生在離生的中央胎座上。瘦果圓形,2擴分裂,或不規則分裂;種子 多數,小,不具胚乳。兩屬,約一百數十種,分佈達全球。蘇南有下列一屬。

狸藻屬(Utricularia Linn.)

一年生草本,生於水中或潤濕泥土中。葉多回分裂,具細髮狀的裂片,或全緣,有細小的捕蟲 賽,或葉退化成細鱗片。花葶不分枝或分枝,花少數至多數成頂生的總狀花序;花柄具苞片和兩 個小苞片。花萼2裂,裂片全緣,通常在結實時擴大。花冠兩唇狀,上唇全緣或具凹頭,下唇較大, 3至5裂;花距彎曲或直。花綠寬;葯圓卵形,二或一室。花柱短,柱頭2裂不相等。蒴果球形,2 續裂;種子橢圓形或倒卵形,有小點或皺紋。約250種,分佈全球。

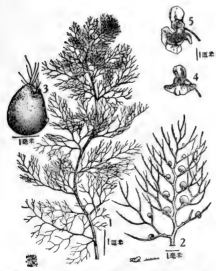
狸藻(Utricularia aurea Lour.)(圖 1,128)

一年生草本。沉沒水中的莖長 30-75 厘米,有分枝。葉二回至三回羽狀分裂,裂片細髮狀,長 3-4 毫米,有許多小囊;小囊有短柄,生在裂片的基部和裂片上,直徑 2-3 毫米。花草長 6-14 厘米,有花 2至 12 朵。花黄色,有柄長 5-15 毫米,結實時向下彎曲。萼片圓卵形,結實時向兩側展開,宿存,與蒴果等長或較短。花冠的下唇較上唇爲長;花距與下唇的長度幾相等。蒴果圓

形,直徑約5毫米,有長頭。花期8月至9月。通常生長於池 沼或水塘中,是水稻田雜草。分佈東亞及東南亞各地。

藍花挖耳草(Utricularia racemosa Wall. var.

filicaulis Clarke)(圖1,129)



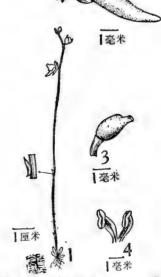


圖 1,129 1.植物全形; 2.花; 3.雌蕊; 4.雄蕊 (白華東水生維管末植物第 66 圖 B,H,F,G)。

一年生草本。基部葉蓮座狀簇生,線狀匙形,長約1厘米,開花前後萎縮。花葶直立,纖細,長7-15厘米,有時分枝。苞片細小,鱗片狀,兩端尖銳,中部着生在花葶上。花1至5朵,有短柄或近於無柄,疏生。萼片圓卵形,鈍圓或尖頭,結實時不脫落。花冠藍色,上唇全緣或微凹,較萼片長,下唇全緣,兜狀與花距幾近等長。瘦果圓形,包在萼片內;種子細小,具粗糙的小點。花期4月至5月,生長在水稻田中或淺水之處,故為水稻田雜草。

爵牀科(Acanthaceae)

多年生草本或籐本,很少是灌木或小喬木。葉對生或輸生,常具顯明的鏡狀體;不具托葉。花 通常兩性,兩側對稱,常具顯著的苞片,成穗狀或簇生花序。花萼下位,萼片4至5婴或淺裂。花 冠合瓣,5裂,2唇形,有時一唇形。雄蕊4個,2强,或為2個,插生在花冠管內而與花冠裂片互生;花絲互相分離或部分成對連生;葯2室,或退化成一室,有時一大一小,縱裂;花盤存在。雌蕊有2心皮,子房上位,生於花盤上,2室;花柱單一,細長,常伸出花冠外,並於花冠脫落後尙宿存,柱頭1或2個。果實為蒴果,常成棒狀,多自頂端向下以彈力裂開,裂片捲曲而離開中軸,內生4至若干粒種子;種子着生在胎座的鉤狀或杯狀突起上;胚乳通常缺乏,胚大形。這科有200餘屬,2,600餘種,主要分佈在熱帶或溫帶,有多種為觀賞植物。滬寧一帶種植供觀賞用的,有牛舌蘭(Adhatoda Vasica Nees)、珊瑚花(Jacobinia carnea(Hook.)Nichols)和蝦衣草(Beloperone guttata Brand.)等;對生的有3屬。

1.	雄蕊 4 個,2 長 2 短;
1.	雄蕊 2個; 蒴果內種子 2至 4 粒,種子有細小凸起而無毛2
2 .	莉室的基部有距或具尖頭3
2.	<u></u>
3.	药隔窄狹,或不顯明; 苞片小,草綠色····································
3.	药隔寬而明顯, 葯室分離; 苞片大而美麗, 棕紅色····································
4.	雄蕊着生於花冠筒的中部珊瑚花屬
4.	雄蕊着生於花冠喉部
Б.	花葯先端尖銳;花下苞片分離,不形成總苞 牛舌蘭屬
Б.	花葯先端鈍圓;苞片數枚形成總苞

水簑衣屬(Hygrophila Brown)

直立或匍伏草本。葉對生,披針形或倒卵形,全緣。花無柄,簇生於頂端或葉腋;苞片橢圓形或披針形;小苞長圓形或披針形,較萼為短。花萼筒狀,5裂,裂片披針形或線形。花冠藍紫色,有毛或近於光滑,上部膨大,2唇形,上唇直立,2齒裂,下唇展開,3裂。雄蕊4個,2長2短,長的2個較小於短的2個或與之等形;花絲光滑或有毛;薪長圓形,等長,展開或基部連合。子房長圓形,上部有毛;花柱長,有毛;柱頭單一,線形。果實為蒴果,線形或長圓形,種子多數,卵圓形,扁壓狀,潮濕後放射有彈性的白色絨毛。這屬約有30種,主產於熱帶和亞熱帶地區。華東常見的有一種。

水簑衣(Hygrophila salicifolia (Vahl.) Nees.)(圖 1,130)

一年生或二年生直立草本,高20-60厘米。葉披針形,長2-7厘米,寬0.7-2厘米,兩面有細紋橫生。小苞長約花萼的一半。花淡藍色,2至6朵或更多,簇生於葉腋。萼於花時分裂至中部,果時分裂至基部,裂片披針形,有毛和緣毛。雄蕊4個,2個較長。蒴果較宿萼稍長;種子



図 1,130 1.植物全形; 2.花; 3.花冠展 開示雄蕊; 4.雌蕊; 5.花萼和蒴果; 6.種子。

起或鱗片或近於刺狀。這屬約300種,多數產在 熱帶;我國約有20餘種,週寧一帶常見野生的僅 一種,能供藥用。

爵牀(Justicia procumbens Linn.) (圖1,131)

一年生草本,有毛,基部常呈匍伏肤。莖柔弱,高10-40厘米。葉卵形或長圓形,長2.5-6厘米,寬1-2厘米。穗狀花序圓柱形,頂生,緊密;花粉紅色,苞片、小苞片和萼片線狀披針形,邊緣和背面密被粗硬毛;花冠幾與萼片等長。蒴果緩形,長約6毫米,由頂端向下開裂,內有種子4粒;種子卵圓形而扁,長約2毫米,黑褐色,有不連續凸起的皺紋。8至11月開花。這種在國內分佈很廣,各地都有,喜生在曠野草地上或路旁或較陰濕處。印度、錫蘭、馬來半島和澳洲等地也有分佈。

細小,扁圓,徑約1毫米,淡褐色,浸水後射出白絨 毛。9、10月開花結實。喜生於陰坡或濕地。我國 南方各省,都有分佈;印度、錫蘭等地,也很普遍。

爵牀屬(Justicia Linn.)

草本或灌木。單葉對生,全緣。花兩性,無柄或近於無柄,小或大,白、藍或紅色; 花序呈穗狀、總狀或簇生,少有單生,有時具有覆互狀顯明的苞片。萼深裂為5片,或少有4片,裂片狹,通常近於等長。花冠直或鬱,2唇形,花冠筒短,上部擴大,上唇直立或斜上,全緣或2裂,下唇展開並3裂。雄蕊2個,着生於近花冠筒口內,伸出; 花絲通常擴張而扁,近基部有毛; 葯室不等長,下面一個的基部具一距或一尖頭。子房具有4胚珠;花柱絲狀;柱頭頭狀或2裂。蒴果卵形或長圓形,內有2或4粒種子;種子卵圓形而微扁,表面有瘤狀突



图 1,131 1.植物全形; 2.花; 3.花冠 展開示雄蕊和雌蕊; 4.雄蕊; 5.雌蕊; 6.苞片; 7.菊果的正侧面; 8.楓子。

鰕衣草屬(Beloperone Nees)

灌木或亞灌木。葉對生,全緣。花紅色或紫色,簇生於葉腋或頂生,或成穗狀花序。苞片大而顯明,覆瓦狀排列。花萼5裂,裂片線狀披針形。花冠筒部窄而長,裂部唇形,上唇2裂,下唇3裂。雄蕊2枚,着生於花冠筒內,葯2室,中間葯隔較寬,葯室不相等,一上一下,其中一室(或二室)的基部尖銳或具距。花柱線形,柱頭不裂或二裂。蒴果長橢圓形或卵形,有柄。約30種,產美洲熱帶地區。滬寧一帶溫室中,常見下列一種。



圖 1,132 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊和 雌蕊; 3.花萼和雌蕊; 4.花葯。

基部無距; 花冠筒內具毛狀隆起 2 枚,為退化雄蕊。花盤環狀,花柱綫形。蒴果卵形或長橢圓形。約 20 至 40 種,產美洲熱帶地方。下列一種爲溫室中常見栽培的觀賞植物。

珊瑚花(Jacobina carnea Nichols.) (圖 1,133)

草本或亞灌木,高可達1米左右。莖四稜形, 具叉狀分枝。葉對生,披針形,卵狀披針形或卵狀 長橢圓形,長9-15厘米,寬3-7.5厘米,邊緣呈 微波狀,先端漸尖,基部圓形或楔形。花粉紅紫色, 密集成頂生的頭狀花序。苞片長橢圓形,長約2

蝦衣草(Beloperone guttata Brand.) (圖 1,132)

莖圓形,基部多分枝。葉卵形,長2.5-6厘米;先端短尖,基部楔形,全緣,兩面均具短毛。穗狀花序長6-9厘米,苞片廣卵形,棕紅色,長1-2厘米。花蓴淡綠色,5裂。花冠長約3厘米,露出苞片之外,裂部唇形,上唇全緣或稍有2裂,下唇3裂,喉部具紫色斑點3行。原產墨西哥。

珊瑚花慁(Jacobinia Moric.)

草本或灌木。葉對生,全緣。花簇生或成穗 狀花序,有時單生。花蕚深5裂,裂片線形或呈芒 狀。花冠唇形,上唇2裂,下唇3裂。雄蕊2枚, 着生花冠筒中部以上,但在筒口之下,花葯2室,



圖 1,133 1.花枝; 2.花冠展開示始蕊 和端蕊; 3.花葯。

牛舌蘭屬(Adhatoda Nees)

直立灌木或小喬木。單葉對生,全緣。花白色或紫色,成穗狀花序,苞片和小苞片均較顯明,覆

瓦狀排列。萼深裂為5片,通常短於苞片。花冠 簡部伸長,裂部2唇狀,上唇略帶拱形,2淺裂,下 唇開展,3裂。雄蕊2枚,着生在近花冠筒口內, 外伸,花薪2室,葯室近於等長,下面一室的基部 無距但具一短尖頭,葯的先端尖銳。花柱絲狀,柱 頭頭狀,2淺裂。蒴果卵圓形或長圓形。約25種, 產熱帶地區。下列一種,在滬寧各地常見有盆栽。

牛舌蘭(Adhatoda Vasica Nees)

(圖1.134)

灌木或小喬木,嫩枝稍有柔毛。葉對生,長橢圓狀披針形,長5-15厘米,寬2-5.5厘米,全緣,先端漸尖,基部楔形,有柄長約1.5厘米。穗狀花序腋生,長4-6厘米,序梗長2-5厘米。苞片廣卵形,長1.5厘米;小苞片長橢圓形,較小。萼片披針形。花冠白色,長約2.5厘米,唇形,下唇的中心有紫紅色羽狀條紋。雄蕊的葯室近於相等,下面葯室的基部稍有尖頭。蒴果長2.5厘米。花期5.6月。產印度、錫蘭等熱帶地區。滬寧兩地庭園中,常見有盆栽,作觀賞植物。



圖 1,134 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊; 3.花葯; 4.雌蕊和柱頭。

觀音草屬(Peristrophe Nees)

直立或匍匐狀草本,很少是亞灌木。葉全緣。花單生或簇生於葉腋或頂生,有總苞1至4片, 苞片線形或卵形,通常較萬爲長,小苞片線狀披針形,較暮爲短。萬5裂,裂片等長,外圍以萬片狀 小苞,線形以至披針形。花冠淡紅色或紫色,花冠筒細長,上部擴大而呈2唇狀,上唇近於全緣, 下唇3淺裂。雄蕊2個,着生於花冠筒內;花絲有毛;葯2室,線形,一高一低,或二者之間稍有距離。子房內有胚珠4個;花柱絲狀,柱頭2裂。朔果橢圓形,表面有毛,有柄,通常有種子4粒;種子卵圓形而扁,光滑,或有細小腺狀或乳頭狀凸起。這屬約有15種,產熱帶,由南非洲至日本南部都有分佈。蘇南有一種。

· 觀香草(Peristrophe bivalvis (Linn.) Merr.)(圖 1,135)

草本,高達80厘米,有灰白色毛。莖有淺槽,節間長。葉卵形,長3-10厘米,寬1.4-4厘米, 先端漸尖,基部楔形,上面深綠色。花淡紅色,單生,具有2綠色苞片;苞片橢圓形。蓴5裂,裂片披針形。花冠筒細長,長約裂片2倍以上,雄蕊2個,花絲有毛;葯絲形,一室在下。蒴果有毛;種子黑色,表面有凸起小點。8至10月開花。生於草坡上或叢林間,我國沿長江流域以及南方各省,都



■ 1,1351.植物的一部; 2.花; 3.花冠展開示雄蕊和雌蕊; 4.蒴果。■ 图的特徵和科的特徵同。

透骨草(Phryma Leptostachya Linn.) (圖 1,136)

多年生草本,高30-80 厘米。莖直立,四稜形,具倒生短毛。葉對生,卵狀長橢圓形,長5-10 厘米,寬4-7 厘米,邊緣具鈍圓鋸齒,先端短尖或漸尖,基部窄狹成翼柄,兩面脈上均有短毛;葉柄長0.5-3 厘米。穗狀花序10-20 厘米,苞片和小苞鑽狀,花疏生,有短柄。花蓴具5稜,長3-6毫米,上唇3 齒呈芒狀钩,下唇2 齒較短,無芒。花冠粉紅色或白色,長約5毫米。瘦果包於蓴內,長8-10毫米,花期6至8月。產東亞與北美東部。

車前科 (Plantaginaceae)

一年生或多年生,通常具花莖的草本。葉通 常根出。花莖腋生。花小,綠色,通常兩性,成穗 狀花序。蕚草質,4 淺裂或深裂,裂片在芽內為覆

有生長;印度、錫蘭和馬來半島,也有分佈,通常栽 作染料。

透骨草科 (Phrymaceae)

草本。莖四稜形,直立,節上稍有膨大。葉對生,有柄,邊緣具鋸齒。花兩性,不整齊,成頂生或 腋生的穗狀花序。花蕚筒狀,具5稜和5齒裂,背 面3齒钩曲成芒狀,前面2齒較小。花冠筒狀,裂 部2唇形,上唇直立,2淺裂,下唇展開,3裂。雄 蕊4枚,2强,着生於花冠筒部。花葯2室,縱裂。 子房一室,胚珠一個;花柱頂生,柱頭2裂。果實 爲瘦果,包於蕚內,果皮膜質,內含種子一枚;種子 無胚乳。僅一屬一種,產亞洲東部和北美東部。

透骨草屬(Phryma Linn.)

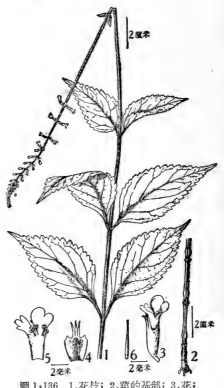


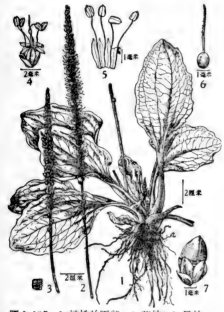
圖 1,136 1.花枝; 2.莖的基部; 3.花; 4.萼筒展開; 5.花冠展開; 6.雌蕊。

瓦狀排列,永存性。花冠合瓣,乾膜質,4 淺裂,裂片覆瓦狀排列。雄蕊4個,着生在花筒內,與花冠的裂片互生,葯2室直裂,丁字着生。子房上位,1至4室;花柱單生;胚珠每室一個或多個,軸生或基生。果實為蒴果,周裂,膜質;種子通常盾形,種皮薄,潮濕後有黏質;胚直生在內質胚乳的中部,少有彎生的。這科有3屬,約200種,分佈於全球,但主要產在溫帶。華東有一屬,2種。

車前屬(Plantago Linn.)

屬的特徵同科。

- 1. 種子6至8枚,腹面平坦;德狀花序長,約花莖長度三分之一或二分之一;葉卵形或卵狀橢圓形………車前
- 1. 種子1至2枚,腹面有凹槽;態狀花序短,約花莖長度十分之一左右;葉披針形…………。窄葉車前



■ 1,137 1. 植株的下部; 2.花枝; 3.果枝; 4.花; 5.花冠展開示雄蕊; 6.雌蕊; 7.蒴果。

小,黑色。夏秋間開花結實。國內幾到處可見,生 於圓地、荒地或路旁。嫩葉食用,種子入藥,利尿。

窄叶車前(Plantago lanceolata Linn.) (圖 1,138)

多年生。草本。葉披針形,長5-20厘米,寬5-18毫米,脈3至5條,先端尖,全緣或有細齒,基部 漸狹成柄,葉柄基部有細長毛。花莖有深槽,高20 -50厘米。穗狀花序圖柱形,長2-6厘米。蒴果近 下部周裂,外有宿存的花冠和花莓,內有種子1至 2粒;種子長圓形,一面內凹,黑色。花期4至8

单前(Plantago asiatica Linn.) (圖 1,137)

多年生,草本,光滑或稍有毛。葉卵形或橢圓形,長4-15厘米,寬3-9厘米,脈3至7條,先端尖或鈍,全緣或呈不規則波狀淺齒,基部窄狹成柄;葉柄幾與葉片等長,基部膨大。花莖有淺槽,較葉為短或有超出者;穗狀花序柔而花排列不緊密,長達20厘米。蒴果近中部周裂,內有種子8粒或更多,外有宿存的花轉,長約為果的半數。種子細

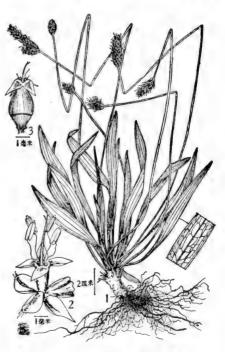


圖 1,138 1.植物全形; 2.花; 3.蒴果。

月。在江蘇沒有像前種車前來得普遍。我國遼寧、山東、江西等省,都有分佈;歐洲分佈很廣。

茜草科(Rubiaceae)

喬木,灌木或草本,直立,匍匐或攀援。單葉對生或很少輪生,全緣或有鋸齒,具有托葉,有時 托葉變爲葉狀,對生葉的托葉通常連合,有時退化成一托葉痕跡。花通常兩性,很少是單性,輻射 對稱,很少是兩側對稱,單生或形成各種花序。蓴筒附着於子房,通常具開展的5齒。花冠多少成 筒狀,很少成輻狀,裂片4至10枚,鑷合狀或覆瓦狀排列。雄蕊着生花冠上,與裂片同數而互生。 子房下位,通常2室,很少一至多室,每室有一至多數胚珠;花柱絲狀,柱頭單一或2至10裂。果 實是蒴果、漿果或核果;種子通常具有胚乳。約350屬4,500種,分佈於全世界,但熱帶爲主要產 地。本科有用植物種類甚多,如金雞納樹、咖啡均是本科植物。

HE	。一个行用他物理规定多,知证郑州知识明与对定平时他物。
1.	胚珠在每一子房室內二枚至多數2
1.	胚珠在每一子房室內單生4
$^2\cdot$	托葉膜質或剛毛狀,通常早落;果實乾燥,蒴果狀3
2.	托葉在葉柄內, 成管狀包圍小枝, 通常宿存; 果實肉質
3.	喬木或灌木;花序聚合成一密集圓球狀花序;
3.	匍伏草本;花單一、腋生;蒴果頂端室背開裂;種子有稜角耳草屬
4.	直立的灌木或木質藤本5
4.	草本;蔓延生或攀援生或舖散狀6
5.	花單一或簇生;果實爲球形核果六月雪屬
5.	花序爲二至三分歧的聚繖花序;果實爲蒴果
6.	花梗與子房有關節;果實肉質-----------------------------------
6.	花梗與子房無關節;果實乾燥或近於乾燥・・・・・・猪殃殃屬

梔子屬(Gardenia Linn.)

灌木,很少是小喬木,平滑無毛,或有短柔毛及絨毛,很少具刺。葉對生,很少是3葉輪生;托葉在葉柄內,通常連合,包圍小枝。花通常大形,黃色或白色,頂生或腋生,單生或有時成聚繼花序。蓴筒卵形或倒圓錐形,邊緣分裂,通常宿存。花冠高脚碟狀、鐘狀或漏斗狀,裂片5枚或較多,在蕾中轉旋狀。雄蕊與花冠裂片同數;花葯無花絲或近於無花絲,着生於花冠喉部。子房1室或假2室,構成不完全的2或3個伸長的側膜胎座;花柱粗大,柱頭棒狀、針狀或2裂;胚珠多數。果實革質或內質,不具果梗,通常冠以宿存的花蓴,有時沿胎座縫合線開裂;種子多數,壓扁狀,外種皮薄,胚乳角質。約100種廣分佈於熱帶和亞熱帶。

- 1. 薬廣披針形、橢圓形或廣倒披針形,長 2-6 厘米; 花冠筒長約 3 厘米; 果實長 2-3 厘米………… 梔子

常綠灌木,枝綠色,具垢狀毛。葉革質,廣披針形,橢圓形,廣倒披針形,長6—12厘米,寬2—4厘米,先端急尖鈍頭,基部闊楔形,深綠色有光澤,具短柄。花單生於枝頂或葉腋,有短梗,蓴裂片6枚,廣線狀,長1—2厘米。花冠白色,質厚,有芳香,高脚碟狀,筒部長3厘米,裂片6至7枚,廣倒披針形,長約2厘米。葯線形,爲花冠裂片長之半。果實倒卵形,長約2—3厘米,有縱直六角稜,頂端冠以宿存花蓴。花期7月,果熟期10月。原產我國中南部,今各地均有栽培,有數變種,其最常見的是梔子花(G. jasminoides Ellis var. grarndiflora Nakai),花形較大,重壽,徑約7厘米。果實可作黃色染料及可入葯。梔子在野生狀況中是一種酸性土的指示植物。

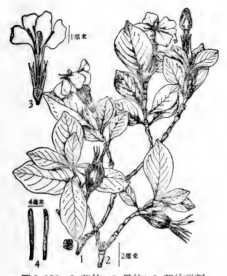


圖 1,139 1.花枝; 2.果枝; 3.花的凝剖 **面**; 4.花莉。



圖 1,140 1.果枝; 2.花枝; 3.花的 剖面。

*狭葉梔子(Gardenia augusta Merr.)(圖 1,140)

常綠灌木,嫩枝具白色微毛。葉橢圓狀倒披針形,長 4-7 厘米,寬 1.5-2 厘米,先端漸尖,基部漸狹成柄,深綠色,有光澤。花單一,頂生。蓴裂片 6 枚,废線狀,長約 1 厘米。花冠白色,有芳香高脚碟狀,筒部長約 2 厘米,裂片倒廣披針形或倒卵形,長約 1.8 厘米。葯線形,長為花冠裂片三分之一。果實卵形或橢圓形,長約 2 厘米,有縱直的六角稜,梗上有黃色黏質,頂端冠以宿花蓴。花期 7 月,果熟期 10 月。分佈於長江以南各省。可作觀賞用。

水楊梅屬(Adina Salisb.)

喬木或灌木。葉對生,有柄,托葉早落很少是宿存。花小,基部具鱗狀小苞,成頂生或腋生球形的頭狀花序,序具長梗,單一或數花序成圓錐花叢,具苞片或無;花托有毛。蓴筒有稜角,具5枚短裂片。花冠長漏斗狀,喉部無毛,裂片5枚,鑷合狀排列。雄蕊5枚,具短花絲,着生於花冠喉部。花盤杯狀。子房2室;花柱長線形,柱頭棒狀或頭狀;胚珠多數。果實是蒴果,室間開裂成2瓣;種子多數,長橢圓形,兩端有翅。約16種,多數生長在亞洲和非洲熱帶及亞熱帶,我國有9種。

- 1. 喬木, 藥卵形或廣卵形, 長9-15 厘米, 具長柄; 頭狀花序十數個排列成總狀; 花淡黃色………水冬瓜
- 1. 灌木,葉卵狀披針形或卵狀標圓形,長2.5-4 厘米,近於無柄;頭狀花序單一腋生或頂生;花紫

水冬瓜(Adina racemosa (Sieb. & Zucc.) Miq.)(圖1,141)

华常絲或落葉喬木, 枝稍粗大,無毛。葉稍革質, 卵形或廣卵形, 長 9-15 厘米,寬 4.5-9 厘米,先端急失,基部圓形以至淺心臟形,表面有光澤無毛,背面脈間有白色短柔毛,側脈約 7 對, 隨起。頭狀花序球形,直徑 15 毫米,十數個排列成總狀,序梗稍有微毛。花冠長約 7 毫米,淡黃色,外面有微毛。蒴果楔形,長約 5 毫米。花期 7 月,果熟期 10 月。分佈長江流域各省至廣東海南島,江蘇宜興亦有。日本亦有分佈。



圖 1,141 1.花枝; 2.花; 3.花冠展開示 雄蕊和雌蕊; 4.種子。



圖 1,142 1. 花枝; 2.花; 3.花萼和雌蕊; 4.花冠展開示雄蕊; 5.蒴果。

水楊梅(Adina rubella Hance)(圖1,142)

浴葉灌木,枝細長具赤褐色微毛,漸老則無毛。葉近於無柄,卵狀披針形,或卵狀橢圓形,長2.5-4厘米,寬8-12毫米,先端漸失,基部闊楔形,表面無毛,背面側脈稍有微毛,侧脈約3付直向上。頭狀花序直徑5-12毫米,頂生或脓生,序梗有微毛。花冠長約5毫米。紫紅色,外面有微毛。蒴果楔形,長約3毫米。花期7月,果熟期9月。生長於溪邊。分佈於長江下游以至華南各省。

耳草慶(Oldenlandia Linn.)

平臥或上升很少是直立的草本。單葉對生,托葉通常膜質,或剛毛狀。花腋生。花萼简短,4 裂。花冠管狀或漏斗狀,裂片 4 枚,通常短於花筒,在舊中鑷合狀排列。雄蕊 4 枚,着生在花冠喉部,花葯不露出或外伸。子房 2 室,很少是 3 至 4 室;花柱絲狀,柱頭 2 至 4 裂,線形;胚珠每室數枚,很少是單一,着生於隔膜伸延的胎座上。蒴果側面壓扁狀,頂端室背開裂,成 2 瓣,很少不開裂,每室具一或數枚種子;種子具稜角,外種皮無翅,或具粗孔紋;胚棒狀,藏於肉質胚乳內。約百種以上,產在亞洲的熱帶及亞熱帶地方。

*黃毛耳草(Oldenlandia chrysotricha (Palibin) Chun)(圖 1,143)

舖散匍匐的多年草本,節上生根,基部稍有木質。莖、葉柄、托葉、葉背、葉面脈間均被有金黄色長柔毛。葉卵形以至橢圓狀披針形,或橢圓形,長 1-2 厘米,寬 6-10 毫米,先端尖,基部稍圓,托葉相連,有鑽狀齒。花數朵生於葉腋,花柄長 2 毫米,有毛。 蓴筒湯斗狀,與花柄同長,裂片披針

形,長約3毫米。花冠漏斗狀,淡紅色,長約6毫米,深裂,嫩時外面稍有毛後即無毛,內面有毛。 雄蕊4枚,花絲短;柱頭棒狀2裂,中部有毛。蒴果2室,每室具數種子。花期7月,果熟期9月。 分佈在長江下游以至福建。

六月雪屬(Serissa Comm. ex Juss.)

矮灌木,枝平滑無毛或有短柔毛,枝、葉及花 揉碎均發生惡臭。葉形較小,對生,近於無柄,托葉 宿存。花形較小,頂生或腋生,單一或簇生。蓐筒倒 圓錐形,4至6裂,裂片鑽狀披針形。花冠白色, 漏斗狀,花筒喉部有柔毛,4至6裂。雄蕊4至6 枚。子房2室,每室具一胚珠;花柱較雄蕊爲短; 柱頭具2線狀裂。果實是球形的核果。約有3種, 分佈於中國、日本及印度。通常多栽培作觀賞用。

- 業狹橢圓形,或狹橢圓狀倒披針形,長7-15 毫 米;萼裂三角形,長1毫米,花冠長約1厘米…白馬骨

白馬骨(Serissa foetida Comm.)(圖 1,144)



圖 1,144 1. 花枝; 2. 小枝放大; 3. 花。

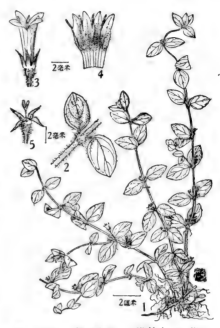


圖 1,143 1.植物全形; 2.葉放大; 3.花; 4.花冠展開示雄蕊; 5.花萼和雌蕊。

常綠矮灌木,嫩枝稍有微毛,小枝密生。葉狭 橢圓形,或狹橢圓狀倒披針形,長7-15毫米,寬 2-5毫米,先端有小突尖,基部漸狹至柄,表面中 脈、邊緣、背面葉脈及葉柄上均具白色微毛。花單 一或數朵頂生或簇生。蓴裂三角形,長1毫米。花 冠淡紅白色,長約1厘米。花期5、6月。滬寧各地 多栽培作觀賞用,分佈於長江流域以南,日本亦有 栽培。莖葉煮汁服之,爲止痢疾藥。

六月雪(Serissa Serissoides (DC.) Druce)(圖1,145)

常綠灌木,高可達 1米,嫩枝有微毛,小枝疎生。葉卵形,長圓狀卵形,長 1.5-3 厘米, 第7-12 毫米,先端鈍或鈍尖,有小突尖,基部漸發至柄,表面中脈、邊緣、背面葉脈及葉柄均有白色微毛。花通常數朵簇生於枝頂或葉腋。 蓴裂披針形,邊緣具細齒,中脈隆起,長 2毫米。花冠白色,長約 5毫米。花期 8 月。分佈於長江下游以至廣東;日本也有分佈。爲觀賞植物。

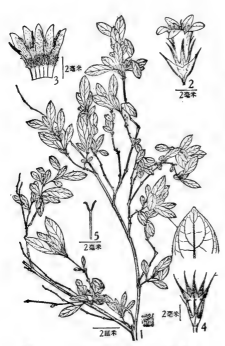


圖 1,145 1. 花枝; 2.花; 3.花冠展開 示雄蕊; 4.花萼; 5.柱頭。

具長柄,卵形、狭卵形,長5-11厘米,寬3-7厘米,先端稍漸尖,基部圓形以至心臟形,嫩時表面散生粗糙毛,托葉三角形而早落。花多朵,着生於對稱的聚繖花序,而構成圓錐花叢。花蓴齒短,三角形。花冠筒鐘形,長約1厘米,外面灰白色,具細絨毛,內面紫色,5裂。果實球形,熟時淡黃色,徑約6毫米。花期8月,果熟期10月。廣分佈在我國,南至印度馬來亞,北至日本朝鮮。其根治內傷,據說煲猪脚食,有補血舒筋活骼的功效;葉插米加糖蒸食,止痾痢。

茜草屬(Rubia Linn.)

制伏的或攀援的多年生草本,通常具皮刺或 粗糙毛。莖柔弱細長,具4稜,基部稍具木質。葉 4至8枚輪生,很少是對生,具有托葉。花小形, 集成頂生的或腋生的聚繖花序,花梗與蓴有關節。 藝筒卵形或球形,蓴齒不明顯。花冠輻狀或稍呈

牛皮凍屬(Paederia Linn.)

蔓生的草本或灌木,揉折有臭氣味。葉對生, 少有3葉或4葉輪生,有葉柄; 托葉在葉柄內,通 常三角形,早落。花成頂生或腋生的二至三分歧 的聚穩花序;小苞有或無。蓴筒卵形或倒圓錐形, 4至5齒裂,宿存。花冠筒狀或漏斗形,有柔毛, 裂片4至5,在蕾中內向鑷合狀,花冠喉部無毛或 有長柔毛。花薪4至5枚,近於無柄,着生在花冠 筒內。子房2室; 花柱2枚,絲狀,基部癒合;胚珠 每室一個,直立。果實球形或扁球形,外果皮質薄 而脆,內具2小核,每核具一種子,扁平。約20 種,分佈於亞洲、美洲熱帶以至溫帶。

雞失藤(Paederia scandens (Lour.) Merr.)(圖 1,146)

蔓生草本,基部木質,枝伸長纏繞攀援,嫩 枝、葉背、葉柄和花序均被有灰色柔毛。葉對生,



圖 1,146 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠展開示雄蕊; 5.花藝和雌蕊; 6.果實。

鐘狀,裂片4至5枚,獨合狀排列。雄蕊4至5枚, 着生於花筒,花絲極短。子房2室,或退化為一 室,每室具直立的半倒生胚珠;花柱2枚,離生或 稍癒合,柱頭頭狀。果實內質。這屬約35種,分佈 於亞洲、美洲、歐洲、非洲的溫帶和熱帶。

茜草(Rubia cordifolia Linn.)(圖 1,147) 攀援的多年生草本,根黄赤色。莖方形,稜上 有倒生刺。葉 4 片輪生,具長柄,三角狀卵形,狭 卵形,長 2-6 厘米,寬 1-4 厘米,先端銳尖,基部 平截以至心臟形,基部具 5 脈,表面具粗糙毛,葉 柄及葉背面中脈具倒刺。聚糤花序圓錐狀,腋生 和頂生,花冠輻狀,淡黃色,徑 3.5-4 毫米。子房 無毛,果實熟時黑色,徑約 5-6 毫米。花果期 9、 10 月間,根可作染料及藥用,分佈在我國長江及 黃河流域,也分佈在日本及朝鮮。

猪殃殃屬(Galium Linn.)

草本,有時基部木質,直立或蔓生,莖及枝均 細長,通常具4稜和倒刺。葉無柄,4至10枚輪

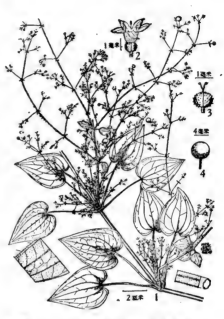


圖 1,147 1.花果枝; 2.花; 3.花萼和 雌蕊; 4.果實。

生,托葉葉狀。花形小,兩性或雜性,成頂生或腋生的聚識花序或圖錐花序,很少是單生。蓴筒全部與子房養合,邊緣具細齒或無齒。花冠輻狀,花冠筒極短,通常 4 很少是 3 至 5 深裂。雄蕊通常 4 枚,伸出。子房 2 室,胚珠每室一颗;花柱 2 枚,基部連合;柱頭頭狀,蜜腺內藏。果實雙生,由兩個具一枚種子的變懸果構成,有時僅有一分果成熟,果皮與外種皮連合;種子背部凸起,表面凹入,或成圓球狀而有凹孔,胚乳角質。約 300 種,廣分佈於全世界,我國有 20 餘種。

4	, 集 4 片(或 5 片) 验生	1.
蓬子菜	直立草本; 蓬及葉有柔毛; 葉狹線形, 雙懸果無毛	2.
針形; 雙懸果密生	. 蔓生或攀投草本;莲的 4 稜邊緣、葉綠及葉背中脈上均具倒生細刺;葉級	2.
3	钩狀刺毛或短毛	
猪殃殃	. 果實具夠狀刺毛,果德直立;聚轍花序含花3至10朵左右	3.
死亡珠	. 果實具短毛,無鈎狀刺毛,果柄下垂;聚撒花序通常含花3朵	3
細葉猪殃殃	. 果實近於光滑或稍有瘤狀突起;聚繖花序含花3至4朵	4.
5	. 果實具鱗片狀短毛; 聚糖花序含花 3 至 10 數朶	4.
四葉葎	· 葉卵狀長歸圓形,長 1-2.5 厘米; 花徑約 2 毫米······	5
*細四葉葎	. 葉線狀長橢圓形或線狀披針形,長5-10毫米;花徑約1毫米	5

養子菜(Galium verum Linn.)(圖 1,148)

直立的多年生草本,基部多少帶有木質。莖具4稜,嫩時稍有柔毛。葉6至10枚輪生,狭線形,長1-5厘米,寬1-1.5毫米,表面嫩時有毛疏生,邊緣向外反接,背面有柔毛,中脈隆起。聚 橄花序集成頂生的圓錐花叢,序梗有灰白色細毛。花冠淡黄色,徑約2毫米。變懸果二扁球形,徑約1.8毫米,無毛。花期6.7月。分佈於我國長江以北,此外日本、北非、北美均有分佈,故變種

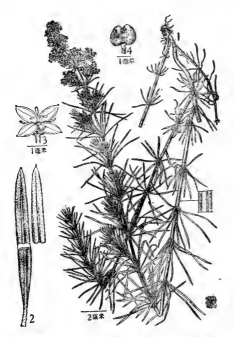


圖1,148 1.花枝; 2.葉的表面和背面; 3.花; 4.雙歷果。

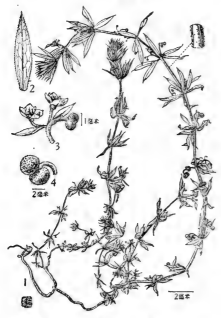


圖 1,150 1.植物全形; 2.葉; 3.花序; 4.果實。



圖 1,149 1.植物全形; 2.葉; 3.花; 4.雙懸果。

很多。

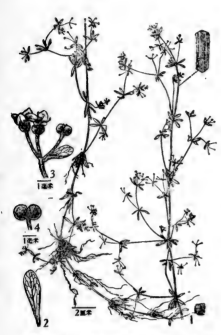
豬殃殃(Galium Aparine Linn. var. tenerum (Gren. et Godr.) Rchb.)(圖1,149)

蔓延或攀援的細長草本。莖具4稜,稜上和 葉背中脈及葉緣上均具倒生細刺,便於攀援。葉 6至8枚輪生,線狀倒披針形,長1.5-3厘米,寬 3-4毫米,允端具刺狀銳尖,表面疏生白色細刺 毛,無柄。花3至10朵,成頂生或脓生的聚糤花 序。花冠黃綠色,徑約2毫米。懸果爲二半球形,徑 約4毫米,有鈎狀刺密生。花期4.5月。亞洲、歐 洲、北美、北非均有分佈。在我國境內,亦較普遍。

麦仁珠(Galium tricorne Stokes)

(圖1,150)

一年生草本,高20-80厘米。莖具4稜,蔓延或匍伏,稜上有倒刺。葉6至8枚輪生,線狀



國 1,151 1.植物全形; 2.葉; 3.花序; 4.雙懸果。

四葉葎(Galium Bungei Steudel) (圖1,152)

直立叢生的多年生草本,高30-50 厘米。根紅色。莖4稜無毛或稍有柔毛。葉4片輪生,卵狀長橢圓形,長1-2.5 厘米,寬3-6毫米,先端尖,麦面及背面中脈疏生短刺毛。花十數朵成腋生或頂生的聚癥花序。花冠淡黃綠色,徑約2毫米。雙歷果扁球形,徑2毫米,具鱗片狀短毛。花果期5月至7月。分佈於華北,長江流域以至福建,也分佈於日本。

細四葉葎(Galium gracilens Makino) (圖 1,153)

養生的多年生草本,高10-30厘米。莖4稜,無毛,根赤黃色。葉4片輪生,綫狀長橢圓形或綫狀披針形,長5-10毫米,寬1.5-3毫米,先端尖或鈍尖,表面及背面中脈疏生短刺狀毛。花三至十數朵成頂生或腋生的聚繖花序。花冠淡綠色,

披針形,長1-2厘米,寬2-3毫米,先端短刺狀, 基部窄尖,一脈,葉緣和葉背脈上均有倒刺。花通 常3朵,成腋生的聚繖花序。花冠徑1-1.5毫米, 綠白色,花柄於花後下垂,具倒刺。果實2珠狀, 長3-4毫米,下垂,具短毛。花期4、5月,果熟 期7、8月。分佈亞、歐、非三洲。

細葉猪殃殃(Galium trifidum Linn.) (圖 1.151)

繼細叢生的多年生草本,高15-50厘米,乾時變黑色。茲繼細多枝,通常糾纏交錯,具4稜,近於光滑。葉4至5片輪生,橢圓形或倒披針形,長5-8毫米,寬3毫米,先端圓鈍,基部窄細,邊緣稍有倒生細刺。花細小,通常3至4朵成腋生和頂生的聚繖花序,花柄纖細如絲,長約5毫米。花冠裂片和雄蕊各3枚。果實近於光滑,或稍有瘤狀突起。雙懸果圓球形,徑1-1.5毫米。花果期5月至7月。通常生長潮濕地區。分佈亞洲、歐洲和北美。

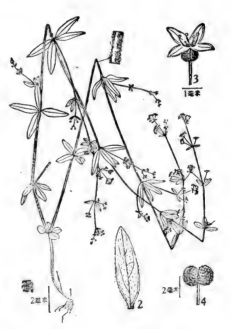


圖 1,152 1.植物全形; 2.葉放大; 3.花; 4.果實。

徑約1毫米。雙懸果扁半球形,徑約1毫米,具鱗 狀短毛。花期7月間,分佈於長江下游以至日本。

忍冬科

(Caprifoliaceae)

灌木或有時為小喬木,通常木質軟和具大的 髓心,很少是草本。葉對生,單葉或為羽狀複葉, 通常無托葉。花兩性,整齊或否,多成聚糤花序。 導上位具4至5齒。花冠合瓣,4至5裂,管狀或 輻狀,在蕾中覆瓦狀排列。雄蕊5枚有時4枚,着 生於花冠上,與花冠裂片互生; 蔣分離,2室,直 裂。子房下位,1至5室,少有8室;花柱一或無; 胚珠一至多數,倒生。果實為漿果,或漿果狀核 果,很少是蒴果;種子含胚乳,胚通常直。本科約 有14屬,400種,主產在北半球溫帶,極少數產在 熱帶高山上及南半球。



圖 1,153 1.植物全形; 2.葉放大; 3.花; 4.果實。

1.	花冠辐狀,具整齊的裂片;花柱短或無2
1.	花冠筒狀,或鐘形,製片不整齊;花柱延長3
2.	葉爲羽狀複葉;果實漿果狀,含3至5種子接骨木屬
2.	葉爲單葉,有時葉具裂片;果爲漿果狀核果,含一種子
3.	花1至6杂集成版生的聚繖花序,花冠管狀鐘形,或漏斗狀,裂片近乎規則;果實為長圓形的蘋果,
t.	末端有喙
3.	花成對或輪牛;花冠爲細長管狀或短管狀,通常2長;果實爲變果,無喙

接骨木屬(Sambucus Linn.)

落葉灌木或小喬木,少有草本,隨心組大。冬芽有鱗片數對。葉對生,奇數稅狀複葉;小葉邊緣有鋸齒,具托葉或無托葉,或具小托葉。花小,白色,成頂生複糤房花序或圖錐花序。花蓴3至5裂,裂片細小,或近於不明顯。花冠輻狀,3至5裂,具卵形至長圍狀披針形的裂片。雄蕊5枚,花絲短。子房3至5室;花柱短,3至5裂。果爲漿果狀核果,具3至5枚的小核。本屬約有20種,廣佈於兩半球的溫帶及亞熱帶。蘇南常見的有下列2種。

灌木, 莖無稜;聚繳花序圓錐狀, 花間無黃色腺體
 灌木狀草本, 莖有稜;繳房花序散開, 花間有黃色腺體

接骨木(Sambucus racemosa Linn.)(圖1,154)

灌木,高達4米。 藍無稜;枝灰褐色,無毛。葉柔軟;小葉5至7枚,卵形或橢圓形,或卵狀披針形,先端漸尖,基部偏斜闊楔形,長4-12厘米,寬2-4厘米,邊緣具較粗鋸齒,兩面無毛。花密生,成卵圓形至長橢圓狀卵形的圓錐花序,長3-6厘米,花間無黃色小體。漿果紅色,徑約5厘米。花期4、5月,生長於向陽山野。分佈我國河北、河南、東北及華東一帶,也分佈於歐洲及日本,可作觀賞用,但民間有用其枝葉煎汁治骨節炎症。



■ 1,154 1.花枝; 2.莖節和葉; 3.花; 4.花冠展開示雄蕊; 5.雌蕊。



圖 1,155 1.花枝; 2.花; 3.雌蕊; 4.果實; 5.腺體。

陸英(Sambucus javanica Reinw.)(圖 1,155)

灌木狀草本,高達 3 米。莖有稜,無毛。葉柔軟;小葉 5 至 9 枚,長橢圓狀披針形,長 8-15 厘米,寬 3-5 厘米,先端漸尖,基部偏斜稍圓或闊楔形,上部小葉有時無柄,邊緣鋸齒尖銳,表面暗綠色,背面淡綠色,兩面無毛,但中脈有細小鱗片狀毛。糤房花序頂生,徑約 30 厘米,花間雜有黃色腺體,呈倒圓錐狀杯形。漿果球形,紅色,直徑約 3-4 毫米。花期 8 月,野生於山地。分佈我國甚廣,北至山東、河南,南至廣東,西至四川、雲貴均有生長。本種的根、莖、葉和花均可入藥,有治療諸瘡及跌打損傷的功效。

菱蒾屬(Viburnum Linn.)

游葉或常綠的灌木或小喬木。冬芽裸露或具有鱗片。葉對生,少有輪生,有葉柄,全緣,具鋸齒或裂片狀,通常無托葉,有時小托葉和葉柄相連。花白色或淡紅色,成撒形或圆錐形的複聚撒花序,生於葉臉或枝端,花全部發育,或着生於花序邊緣的爲較大的中性花。蓴管短,倒圓錐形或近於管形,具5齒,宿存。花冠鏡狀至輻狀或筒狀,具5枚相等的裂片。雄蕊5枚,着生於花冠內,花絲短或延長,突出或藏於花冠內。花柱短,柱頭尖,3裂;胚珠每室一粒,下垂。子房1至3室。果實爲漿果狀核果,色黃、黑、紅或橘紅;卵圓形或球形,具一種子;種子通常壓扁狀,在腹面凹入或邊緣內髒; 肝乳內質。約有120種,產亞洲、歐洲、非洲北部、美洲中部和北部。我國產的有70餘種,多數種類爲觀當樹。

- 1. 常綠小喬木; 葉堇質, 無毛......珊瑚樹

9	冬芽裸露,外無芽鳞	
2 .	冬芽具1或2對芽鱗	3
3.		
3.	聚繖花序散開不為球形,邊緣不具擴大的不孕花;葉脈6至8對,直達齒尖	
4.		
4.	NO TO A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
5.	花序及葉柄無毛;葉背主脈及側脈均有絹狀平伏毛,雄蕊短於花冠	飯湯子
5.	花序及葉柄有星狀毛;葉表面疏生毛,背面具星狀毛及黃色小鱗片狀腺點;雄蕊長於花冠	
6.	葉兩面有星狀毛;聚繖花序具5射出枝;雄蕊幾與花冠等長或稍短	
6.	葉兩面除主脈及側脈疏生平伏毛外餘無毛;聚繳花序具7射出枝,雄蕊較花冠長	沛陽花



■ 1,156 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花冠展 開示雄蕊; 5.花冠移去後示雌蕊; 6.果實。

木繡球(Viburnum macrocephalum Fort.)(圖1,157)

浴葉或半常綠灌木,高達4米,冬芽裸露,枝條開展,幼枝密生垢狀毛。葉卵形以至卵狀長園形,長5-8厘米,寬2.5-4厘米,先端鈍,基部園形,側脈4、5對,稍彎,表面深綠色,疏生星狀柔毛,背面及葉柄密生星狀柔毛,邊緣具細牙齒。聚繖花序徑7.5-12厘米,邊緣具中性花。花白色。果紅色,長圓形。花期5、6月。產江蘇、浙江、湖

珊瑚樹(Viburnum odoratissimum Ker.) (圖 1,156)

、常綠灌木至小喬木,全體無毛。葉厚革質,橢 區形至橢圓狀長圓形,長7-15厘米,全緣或近頂 端有疏鋸齒,表面深綠色有光澤。糤房花序頂生, 尖塔形,長約10厘米。花白色鐘狀,有芳香。核 果橢圓形,紅色。花期6月。產華東及華南各省, 印度和日本也有分佈,通常栽作庭園樹,在上海用 作潛籬最爲普遍。又因其耐火力强,可成行種植 於森林中,作防火路線。木材可供作細緻工具。



圖 1,157 1.花及果枝; 2.花; 3.雌 蕊; 4.果實。



圖 1,158 1.花枝; 2.不孕花; 3.花去 花冠後示雌蕊; 4.雄蕊。

日本續球(Viburnum tomentosum

Thunb. var. sterile K. Kock.) (圖1,158)

花純白色,全爲不孕性花,花序近圓球形,徑 約6-8厘米,極美觀。

飯湯子(Viburnum setigerum Hance) (圖1,159)

落葉灌木,高達3米;冬芽具2外鳞,紅色;枝無毛。葉膜質,卵狀長圓形或倒卵狀長圓形,長6-12厘米,寬2.5-4厘米,先端漸尖,基部圓形,表面暗綠色,無毛,背面主脈及側脈均具絹狀長平伏毛,側脈6至9對直達齒尖,邊緣具尖鋸齒,葉柄不具托葉。聚撒花序具5射出枝,徑3-4厘米,具膜質早落線狀苞片。花冠無毛;雄蕊短於花冠;花莓紫色。核果卵圓形,紅色,長約8毫米。花期4、5月,果熟期9、10月。生長於山地林間或道旁。分佈於長江流域各省,江蘇宜興亦有。

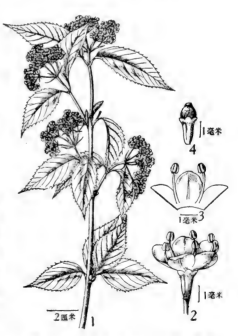
北、湖南、四川、福建等省,多栽培作觀賞樹。滬等一帶普通栽培的有下一變種。

翻球花(Viburnum macrocephalum Fort. var. sterile Dipp.)

本變種的葉較大,有時近圓形。花序幾全為 中性花,白色球狀,極美觀。

蝴蝶樹(Viburnum tomentosum Thunb.)

落葉灌木,高達3米,枝水平開展,幼枝具星狀絨毛。冬芽具2外鱗。葉廣卵形,橢圓狀卵形或橢圓狀倒卵形,長5-10厘米,寬3.5-9厘米,先端尖或突尖,基部圓形或闊楔形,表面暗綠色,背面具星狀柔毛,側脈8至12對,較直,達齒端而稍彎,邊緣具較圓鋸齒。聚繖花序有長總梗,邊緣具擴大不孕性花,徑6-10厘米。核果橢圓形,紅色後變藍色。花期4、5月,果熟期8、9月。分佈在河南、陝西、山東、湖北、四川、安徽、浙江等省。下列一變種,滬寧各地常見栽培作觀賞用。



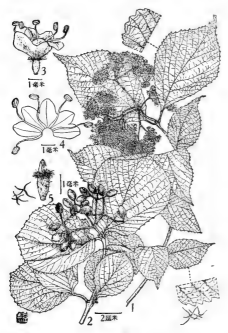


圖 1,160 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花 冠展開示雄蕊; 5.雌蕊和星狀毛。

具5射出枝,徑2.5-4厘米,花梗有星狀毛。子 房密生絨毛。雄蕊與花冠幾乎等長。核果紅棕色, 扁卵狀橢圓形,有星狀毛疏生。花期5月,果熟期 9月。生長山地叢林間。分佈湖北、湖南、江蘇、 浙江、江西、四川一帶。

沛陽花(Viburnum lobophyllum Graebn.)(圖1,162)

落葉灌木,高達5米;冬芽具2外鱗,紅棕色;嫩枝有細星狀毛及後漸脫落無毛,紅褐色。葉膜質,卵形,圓卵形至倒卵形,長5一9厘米,寬4-6厘米,先端漸尖或突尖,基部圓形至闊楔形,表背兩面除主脈及側脈有疏生平伏毛外,餘均無毛,側脈6、7對,直達齒端成短凸尖,葉柄有托葉。聚繖花序具7射出枝,徑5一7厘米,具腺點及星狀細毛。雄蕊長過於花冠。核果近圓形,淡紅色。花期5、6月,果熟期9、10月。生長在山地叢林間。分佈在河南、甘肅、陝西、四川、湖北、安徽、江蘇、浙江一帶。

落葉灌木,高達3米,直立而多枝; 冬芽具2 外鱗,嫩枝有星狀毛。葉圓形至廣卵圓形以至倒 圓形,長6-8厘米,寬約5厘米,先端突尖至短漸 尖,基部圓形至近心臟形,表面具疏生毛,背面有 星狀毛及黃色鱗片狀腺點,邊緣具三角狀鋸齒;不 具托葉。聚糤花序多花,徑8-12厘米,有星狀 毛。花冠有毛。雄蕊長於花冠。果廣卵圓形,深 紅色無毛。花期5.6月,果熟期9.10月。生於山 地,分佈在江蘇、浙江、山東、河南、陝西、江西、湖 北等省,也分佈於日本。樹皮可製繩索,果實紅熟 可食。

糯米條子(Viburnum ichangense Rehd.) (圖1,161)

落葉灌木。冬芽具一對外鱗。葉卵形以至卵 狀披針形,長3-8厘米,寬2-5厘米,先端漸失, 基部圓形,表面有粗糙的星狀毛疏生,背面星狀毛 較密,邊緣具三角狀尖齒,葉栖有鑽形托葉。花序



圈 1,161 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花 冠展開示雄蕊; 5.雌蕊; 6,果實。



圖 1,162 1.花枝; 2.花冠和雌蕊; 3.果實) 精斷面。

海仙花(Weigela coraeensis Thunb.) (圖 1,163)

灌木,高達5米,小枝粗壯無毛。葉廣橢圓形、橢圓形或倒卵形,長7-12厘米,寬3-7厘米,先端突尾狀尖,基部闊楔形,邊緣具圓鈍鋸齒,表面光綠色,中脈及葉柄兩邊具毛,背面淡綠色,脈間稍有毛。花數朵生於葉腋,成聚撒花序,有短總梗。花冠鏡狀漏斗形,基部三分之一驟狹,長3-4厘米,由淡紅色轉至深紅色。莓片線狀披針形,長8毫米,有柔毛。蒴果柱狀長圓形,長約2厘米,喙長5毫米。花期5、6月。滬寧各地庭園中常有栽培。分佈在江西、山東、浙江、江蘇等省,也分佈在日本。

錦帶花屬(Weigela Thunb.)

落葉灌木。冬芽具數對失芽鱗。葉對生,具葉柄,很少無柄,邊緣有鋸齒,無托葉。花較大,一或數朵成腋生的聚撒花序,着生於小枝末端,白色、粉紅色、紫色以至深紅色。花蓴具5裂片,基部相連或完全分離。花冠管形鐘狀,或漏斗狀,兩側對稱,花冠筒部長於花冠裂片。雄蕊5枚,短於花冠。子房2室伸長;花柱有時伸出;柱頭頭狀。 蒴果通常長圆形,末端有喙,裂成2果瓣,中具一中軸;種子多數,小形,有角稜,常具翅。此屬約含12種,分佈在東亞,我國有6種,為庭園觀賞灌木。



圖 1,163 1.花枝; 2.花冠展開示雄蕊 和花柱; 3.蒴果。

忍冬屬(Lonicera Linn.)

落葉,很少是半常綠或常綠灌木,直立或攀援,或成喬木狀。冬芽具數枚或2枚鱗片。葉對生,通常有短柄,有時無柄,全緣,少有分裂,無托葉,有時葉柄間具托葉。花有總梗而成對,生於葉脓,每對有苞片2枚及小苞片4枚,小苞片通常合生,少有缺乏,花有時無梗而輸生。募具5萬,脫落或宿存。花冠細長管狀或短管狀,基部常彎曲,上部2唇形或近於5等美裂。雄蕊5枚,

着生於花管內壁,突出或藏於花冠內。子房2至3室,少有5室,各對有時部份或全部合生;花柱 細長,具頭狀柱頭,常突出,長於雄蕊;胚珠每室3至8枚,下垂,兩列。果爲漿果,具數至多數種子;種子卵圓形,具胚乳。約180餘種,廣佈在北半球;產亞、歐、非、美四洲。我國有百16種,養全部爲觀賞種類,少數藥用植物。蘇南各地常見的有下列3種。

1.	蔓生灌木;苞葉狀卵形
1.	直立灌木; 苍線形或披針形2
2.	小枝中空; 苞片線形; 子房離生或僅基部稍合生
2.	小枝實心; 苞片線狀披針形; 子房約二分之一合生苦糖果

忍冬(Lonicera japonica Thunb.)(圖 1,164)

华常綠蔓生灌木, 小枝有 短柔毛,髓心內空。葉卵形以至 長卵形,長3-8厘米,寬1.5-4厘米,先端短尖,基部近心臓 形或圓形, 全緣, 初時兩面有 短柔毛,後則表面無毛,葉柄長 約5毫米。花成對腋生, 着生 於枝下部的花梗較長, 近枝端 的花梗則較短, 密生呈穗狀花 序。苞葉狀, 廣卵形。小苞離 生, 長約1毫米。花冠長3-4 厘米,外部有柔毛及腺毛,初開: 白色,後則變黃,有時帶有紫 班, 甚香。雄蕊較花柱短, 但均 突出花冠外。果實黑色。4、5、6 月開花。通常栽植於籬旁。產 全國各省, 也分佈於朝鮮和日 本。葉及花可入藥,有清熱解 毒的功效。也作觀當用。

> 膀把樹(Lonicera Maackii Maxim. var. podocarpa Franch.)(園 1,165)



圖 1,164 1.花枝; 2.果枝; 3.花的縱剖面示雄蕊及**雌蕊。** (全圖採用中國藥用植物誌第 143 圖)

灌木,高約5米,小枝開展,有短柔毛;隨心內空。葉通常橢圓狀卵形,或橢圓形,長4-8厘米,寬2.5-4.5厘米,先端急漸失,基部楔形以至圓形,兩面有柔毛。花序的總梗較葉柄短,具腺毛。苞線形,長約3毫米。小苞2枚合生,葯與子房等長。花冠純白色,後變黃,有芳香,長約2厘米,或稍短,表面有短毛。子房隆起於小苞之上,有短梗。雄蕊約與花冠同長。果實暗紅色。花期4、5月,果熟期9、10月。分佈在東北、山東以及長江流域各省,朝鮮、日本也有分佈。可栽培



圖 1,165 1.花枝; 2.果枝; 3.花冠的縱剖面,示雄 蕊和花柱; 4.成對合生的子房; 5.子房的橫切面。

圖 1,166 1.果枝; 2.花枝; 3.花。

作觀當用。

苦糖果(Lonicera Standishii Jacques)(圖 1,166)

半常綠直立灌木,高達 2 米, 枝短而開展, 嫩枝及花梗有倒生硬毛。葉卵狀橢圓形以至卵狀披針形, 先端尖以至漸尖, 基部圓形, 長 4-7 厘米, 寬 2-3.5 厘米, 兩面及邊緣均有剛毛。花成對腋生, 有芳香; 苞線狀披針形, 有柔毛及緣毛。花冠白色, 長 1.5 厘米, 有長毛。花柱短於雌蕊, 不伸出花冠外; 子房約二分之一合生, 有短而不明的墓齒。 漿果長圓形, 紅色, 二個從基部相遲過半。花期 3、4 月, 果熟期 5、6 月。分佈在山東、江蘇、江西、湖北、河南、四川等省。

敗醬科(Valerianaceae)

草本或灌木。葉對生或基生,全緣,羽狀分裂或爲羽狀複葉,無托葉,但基部具一連合的線紋和托葉相近似。花兩性有時雜性或單性,無柄,成聚撒花序,苞片缺乏或細小。花藝合生,簡狀與子房贴合,藝裂在花期不顯,通常在果期增大或呈冠毛狀。花冠筒部正常,或基部凸起或有距,裂片3至5枚,在蓄中覆瓦狀排列。雄蕊1至4枚 着生於花冠筒部。子房下位,3室,每室有胚珠一枚,或僅一室發育;花柱線形,柱頭2至3裂或不裂。果實爲不開裂的乾果,含種子一枚;種子有少量胚乳或無胚乳。約400種左右,產溫帶與寒帶地區。蘇南有下列一屬。

敗醫屬(Patrinia Juss.)

直立,多年生草本。葉全緣或一至二回羽狀分裂或羽狀全裂或有時邊緣呈缺刻狀。聚撒花

序稍呈糤房狀或圓錐狀,苞片窄狹,離生。 蓴裂細小或缺乏,果時不增大。花冠黃色,簡部短或細長,裂片5枚,近於相等。雄蕊4枚。或1至2枚。子房3室;柱頭頭狀。果實3室,含種子一枚,不結實的果實和結實的果實同樣發達。約15種,產亞洲,滬寧一帶有下列3種。

1.	果實無翼狀小苞;花黃色;葉羽狀分裂
1.	果實有囊狀小苞;花白色或黃色;葉不裂或3裂2
2.	莖具倒生的白色長モ;花白色
0	*** 目 P. L. 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



圖 1,167 1.植物全形; 2.花; 3.果實。

多年生草本,高50-100 厘米。莖直立,全莖具倒生的白色粗毛,上部稍有分枝。葉卵形,長3-10 厘米,寬1.5-5 厘米,邊緣具粗鋸齒,或3裂而基部裂片很小,兩面均有粗毛,先端尖銳,基部窄狹,下部葉有翼柄,上部葉近於無柄。聚繖花序多分枝,呈繼房狀的圓錐花叢。花冠5裂,白色,筒部短,無距。果實倒卵形,長約2毫米,背部有一小苞所成的圓翼,長寬各約5毫米。花期9月。生長於山坡草地及路旁。產我國北部、東部、中南和西南各省,朝鮮、日本亦有分佈。

黃花龍芽(Patrinia scabiosaefolia Fisch.)(圖 1,167)

多年生草本,高 60-120 厘米。莖直立,上部 光滑,下部稍有倒生粗毛。葉羽狀分裂,裂片廣披 針形,頂端裂片較大,以下逐漸變小,裂片邊緣有 粗鋸齒,兩面均有粗毛,下部葉有柄,上部葉則近 於無柄。繖房狀的花序分枝較疏散,花冠黃色,5 裂,筒部短。果實無翼狀小苞,長橢圓形,長約 2 一3毫米,具 3 稜。花期 8、9月。生長山坡草地。 我國分佈甚廣,朝鮮、日本亦有分佈。

敗醫(Patrinia villosa Juss.)(圖 1,168)

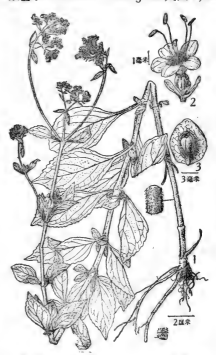


圖 1,168 1.植物全形; 2.花; 3.果實。

*狭葉敗醫(Patrinia angustifolia Hemsl.)(圖 1.169)

多年生草本,高50-100厘米。莖直立,初具短柔毛,後漸光滑或僅具貼生柔毛兩條,上部分枝開展。基部葉通常3裂,或不裂,少有羽狀分裂,頂端裂片卵狀長橢區形,長6-9厘米,寬2.5-4厘米,邊緣具大鋸齒,先端長尖,基部窄尖成柄;上部葉披針形,長4-6厘米,全緣,兩端均窄尖。花黃色,聚繖花序集成糤房狀的圓錐花叢,花梗和花柄均具短毛。果實長2-3毫米,具短柔毛,苞片圓形,直徑約4毫米,有顯明的脈紋。花期8、9月。產江蘇、安徽、浙江、江西、湖北等省。

山蘿蔔科 (Dipsacaceae)

草本,光滑,有毛或有細刺。葉對生或輪生, 無托葉,有時基部相連,全緣或具鋸齒,或分裂或 羽狀複葉。花兩性,兩側相稱,成頭狀花片,或輪

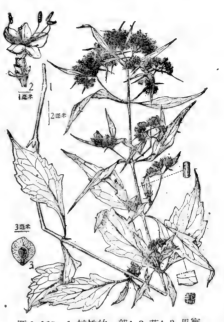


圖 1,169 1. 植株的一部; 2.花; 3.果實。

生於穗狀花序上,有苞片圍繞着,小苞鱗片狀,着生於花托。花蓴與子房貼合,頂端稍稍收縮,蓴 製開展成杯形,具刺毛。花冠漏斗狀,2至5裂,裂片相等或2唇形,或頭狀花序周圍的花冠裂片 呈唇形,中心花冠的裂片則相等。雄蕊4枚或少有2枚,着生花冠筒的上方,花葯伸出筒外。子 房一室,下位,包於狭漏斗形或罐形的小總苞內,花柱細長,柱頭頭狀或線形,胚珠一枚,下垂。 果實為瘦果,包於小總苞內,頂部冠以蓴裂;種子有少量胚乳。約160種,主產地中海地區,亞洲 及非洲南部。

 1. 苞片硬,具尖頭; 萼裂無剛毛
 續斷層

 1. 苞片革質; 萼裂具剛毛
 山墨蔔屬

續斷屬(Dipsacus Linn.)

一、二年生或多年草本。臺粗大,直立,有剛毛或刺毛。葉對生,邊緣具相齒或羽狀分裂。頭狀花序頂生,基部有苞片襯托,小苞片堅硬,具剛毛或刺毛。小總苞具4至8稜,通常全部幾和子房貼合。蓴杯形,有4角和4裂。花冠漏斗狀,4裂,裂片相等或稍帶唇形。雄蕊4枚,全育。花柱線形,柱頭斜生或側生。瘦果與小總包貼合,有8稜,頂部具宿存蓴裂。約12種,產歐、亞兩洲,蘇南常見的有一種。

獨斷(Dipsacus japonicus Miq.)(圖 1,170)

二年生或多年生草本,高約1米左右。董多分枝,具稜和浅槽,葬上細毛密生,稜上並育粗糙的制毛。葉對生,有長柄,通常羽狀分裂,根生葉通常3裂,少有不裂的,草生葉具3至5枚羽狀裂片,裂片長橢圓狀即形,菱狀即形点即形,頂端裂片較大,長10-15厘米,寬4 7厘米,先端長失,基部狹楔形,下方望片較小,基高溢常下紅成翼柄;葉絲具鋸齒,並有白色絲毛;葉兩面均密被



圖 1,170 1.植物全形; 2.花和小苞片; 3.花去小苞片後示于房、花萼和雌蕊; 4.花冠展開示雄蕊; 5.小苞片; 6.瘦果。(摘自中國藥用植物誌第 144 圖)

位於頭狀花序四周的花冠通常較大,裂片斜展 呈輻射狀或2唇狀。雄蕊4枚,少有2枚。子 房下位,包於小總苞內,花柱細長,柱頭頭狀或 稍呈盾形。瘦果頂端冠有小總苞的齒緣或宿存 的蓴刺。約60種,主產歐洲、亞洲和非洲。蘇 南各地庭園中,常見下列一種栽培。

山蘿蔔(Scabiosa japonica Mig.) (圖1,171)

多年生草本,高30-80 厘米,稍有柔毛。 莖直立,多分枝。根生葉羽狀分裂,長5-10 厘米,頂端裂片倒卵形,邊緣稍有缺刻,兩側裂片 披針形;莖生葉的羽狀裂片線形,全緣。頭狀 花序有長梗,花時序徑約2.5-4 厘米。苞片線 形,具柔毛。花冠紫藍色,周圍的花冠外側裂片 仲長。果序球形或橢圓形,直徑約1.5毫米。 瘦果爲小總苞所包,外具8稜,有毛。花期8.9 月。原產日本,我國各地庭園中多有栽培。

白色柔毛。頭狀花序球形或廣橢圓形,長 2-3 厘米,下有線形苞片多數,長 5-20 毫米;小苞片倒卵形,長 5-8 毫米,背面有短毛密生,先端有刺毛突出。花藍白色,或紫紅色,長 5-6 毫米。瘦果楔狀橢圓形,有顯明的 4 稜,長約 6 毫米。花期 8 至 10 月。產華北、華東各省,朝鮮、日本亦有分佈。根可供藥用,能補肝腎、續筋骨、通血脈、利關節,爲續筋骨跌折藥,又爲金瘡癰瘍藥。

山蘿蔔屬(Scabiosa Linn.)

、一年生或多年生草本,具剛毛或刺毛,基部有時木質化。葉對生,全緣,或具鋸齒或分裂。頭狀花序扁球形或卵狀圓錐形,頂生具長梗,或少有叉狀分歧而無梗;總苞片1至2列,草質;小苞片小;線形,或缺乏;小總苞廣漏斗形,外有2至8稜,先端有齒緣,開展。花藝具短齒或有剛毛5枚,基部連合。花冠藍色、紫紅色、黃色或白色,4至5裂,

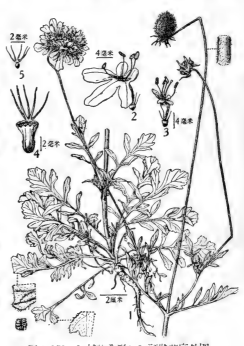


圖 1,171 1.植物全形; 2.頭狀花序外圖 的花; 3.頭狀花序中部的花; 4.小總苞 和剛毛狀夢裂; 5.子房。

葫蘆科(Cucurbitaceae)

攀接或蔓生的草本,具侧生螺旋狀的卷鬚。莖柔軟光滑,有毛或具刺。葉互生,有柄,通常單葉,邊緣深裂或掌狀分裂,很少是複葉。花單性,雌雄同株或異株,整齊,單生,或成總狀花序,很少成圓錐花叢。花蓴與子房貼合,輻狀,鐵形或筒形,5裂,很少3裂。花瓣5枚,離生,或合生而5裂,邊緣有時細裂。雄蕊通常3枚,有時5枚或2枚,着生在蓴筒的喉部或中部或基部,花絲離生或連合成管,一枚花葯一室,另二枚二室,室扭曲或平直。子房下位或半下位,心皮3枚,花柱單一,柱頭3枚,胚珠多數,着生在3個周圍胎座上。果實通常為大型的醬果或內果(或名瓠果),有時是皮質膀胱狀的荚果,不開裂或成瓣開裂;種子多數,扁平,無胚乳。約100屬,八百數十種,分佈全世界的熱帶和亞熱帶地區,多數為栽培食用瓜類植物。

1.	雄蕊合生, 花絲接合成柱; 葉鳥趾狀分裂
1.	雄蕊離生,或僅在基部合生2
2.	雄蕊 5 枚,很少是 4 枚3
2.	雄蕊合生,花絲接合成柱;葉島趾狀分裂 絞股藍屬 雄蕊藤生,或僅在基部合生 2 雄蕊 5 枚,很少是 4 枚 3 雄蕊 3 枚;很少是 2 枚或多於 3 枚 4
3.	胚珠 2 至 3 枚,下垂; 子房半下位,果實頂端蓋製
3.	胚珠多數, 水平青生; 果實是不開製的漿果赤爬兒園
4.	莉室筆直或稍彎;種子多數,水平 善生
4.	莉室彎曲 5
5.	花冠鐮狀,5 裂達中部;退化雄蕊 3 枚,成腺狀體位於花萼基部;果實不開裂南瓜屬
5.	花冠辐胀,5深裂,或5瓣分離6
6.	花瓣邊緣細裂,成流蘇狀;果實內質不開型
6.	花冠辐狀,5 深裂,或 5 瓣分離 6 花瓣邊緣細裂,成流蘇狀;果實內質不開型 括樓屬 花瓣全緣 7
7.	雄花的蓼簡伸長;花葯接合成頭狀,花瓣離生;葉柄頂端具兩腺體
7.	雄花的萼筒短; 花葯分離8
8.	雄蕊貼生在藝簡噪部;果實3瓣裂;種子多數具假種皮芸瓜恩
8.	雄蕊插生在萼筒上;果實蓋裂或不開裂9
9.	雄花序為總狀花序;果實成熟後乾燥,頂端蓋裂;葯室扭成 S 形
9.	雄花單生或簇生;果實肉質不開製; 葯室曲轉成U形10
10.	粤裂粟狀,具鋸窗,反折冬瓜屬
10.	專製鑽狀,全緣 11
11.	荔隔先端不引長;卷髪二至三叉分枝·····西瓜屬 荔隔先端引長報出花葯;卷鬢不分枝······甜瓜屬
11.	莉隔先端引長報出花莉;卷 餐 不分枝····································

絞股藍屬(Gynostemma Blume)

蔓生草本植物,基部稍有木質,卷鬚不分枝。葉互生,膜質,掌狀複葉呈鳥趾狀,小葉通常 5 枚,或 3 至 7 枚,邊緣具鋸齒,有葉柄。花小,單性,成胺生的圓錐花序,白色或綠色,雌雄異株。雄花的花蓴小,5 裂;花冠輻狀,5 深裂,裂片披針形,在蕾中內卷;雄蕊 5 枚,花絲基部結合,約 2 室。雌花的子房球形,2 至 3 室,花柱 2 至 3 個,基部結合,柱頭 2 裂,胚珠每室 2 枚。漿果球形,含種子1 至 3 粒;種子扁平,具網狀或瘤狀突起。約 2、3 種,產東亞、印度、錫蘭和馬來亞半島。

絞股藍(Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino)(圖 1,172)

多年生蔓性草本,光滑。莖細長,簡部具疏生細毛。葉通常由5小葉組成鳥趾狀,小葉卵狀長橢圓形或卵形,有小柄,中間小葉長4-8厘米,寬2-3厘米,先端圓鈍或短尖,悲部楔形,背面脈上有短毛,兩側小葉成對,着生於同一小柄上,較小。圓錐花序腋生,疏鬆,長9-15厘米。花

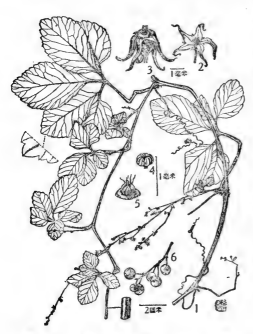


圖 1,172 1.雄花植株的一部; 2.雄花; 3.雌花; 4.雄蕊; 5.花柱和柱頭; 6.果實。

粗糙小點,中部以上蓋裂;種子2至4枚,扁平, 卵圓形,邊緣具小齒或扭紋。約6種,產東亞和印度。滬寧一帶有下列一種。

盒子草(Actinostemma lobatum Maxim.) (圖 1,173)

一年生攀援草本,具短柔毛。葉膜質,狹三角狀戟形或三角狀心形,長5-8厘米,寬2.5-5厘米,先端短尖或長尖,邊緣具稀疏的淺鋸齒,有時3至5淺裂,葉柄長1.5-2厘米。圓錐花序長5-10毫米。蓴裂線狀披針形,略較花冠裂片為短。花冠黃綠色,裂片狹卵狀長橢圓形,長5-6毫米,先端尾狀。果實卵圓形,有細刺狀突起,上半部蓋裂;種子2枚。花期9、10月。產華北華東各地,朝鮮、日本也有分佈。

赤爬兒屬

(Thladiantha Bunge)

攀援草本,卷鬚不分枝,少有2裂的。葉有

藝細小。花冠裂片黃綠色,披針形,先端尾狀長 失,長約2毫米。漿果圓形,綠黑色,徑6-8毫 米,上半部具一橫紋;種子長橢圓形,長約4毫 米,有皺紋。花期7、8月,果期9、10月。產我 國長江以南各省,日本、朝鮮、印度亦有分佈。

盒子草屬

(Actinostemma Griff.)

蔓生攀援草本;卷鬚不分枝或二分。葉有柄,心臟形或戟形,邊緣具鋸齒,無毛。花小,雌雄同株,成腋生疏鬆的圓錐花序,花柄的中部有節,序上多雄花,而雌花較少,位於基部。雄花的花蓴輻狀,5裂,裂片線狀披針形;花冠5深裂,裂片披針形,先端尾狀;雄蕊5枚,分離。雌花的花蓴和花冠和雄花的相似;子房近球形,一室,具瘤狀突起;花柱短,柱頭2裂,臀形;胚珠2至4枚,下垂。蒴果卵狀圓錐形,半下位,具

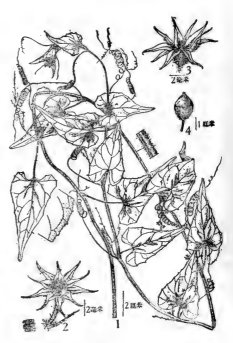


圖 1,173 1.植物的一部分; 2.雄花; 3. 雌花; 4.果實。

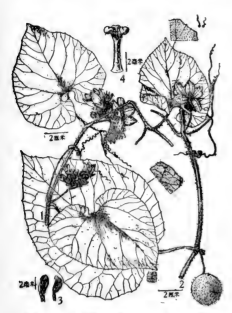


图 1,174 1.雄株的雄花枝; 2.雌株的雌花枝; 3.花葯; 4.花柱和柱頭。

果實紅色,圓卵形,長3.5-4.5厘米,寬2.5-5厘米,頂端鈍,基部圓,外有短刺毛疏生;種子多數,倒卵形。花期6、7月,果熟期9、10月。產我國長江流域各省。

馬飚兒屬(Melothria Linn.)

蔓性草本,卷鬚不分枝或 2 裂。葉有柄,三角形,基部被形或戟形,全緣或具 3 深裂。花小,白色,通常雌雄同株,雌雄化常同出於葉腋;雄花有長柄,單生或簇生葉腋,或成總狀化序;雌花有長柄。雄花的蓴短,具 5 齒,花冠 5 深裂;雄蕊 3 枚,着生蕚筒的中部;花药分離,一药具一室,另二款具二室,药隔伸長,光滑不裂。雌花的蓴和花冠與雄花同;子房長橢圓形,花柱細長,柱頭 3 枚,或狀;胚珠多數,水平生;胎座 3 枚,直立。果實漿果狀,不開裂,球形或紡錘形,先端尖銳;種子多數,扁平,長橢圓形,具不明顯的邊緣,平滑。約 80 餘種,產熱帶地區,還屬一帶當見的有一種。

柄,全緣或具3深裂,基部心臟形。花單性,雌雄 異株,雄花單生或成聚織花序,或成總狀花序,花 有苞或無苞;雌花單生,花梗細長,無苞片。雄花 的花蓴鐘形,5裂,裂片披針形;花冠鐘形,5裂, 裂片反折;雄蕊5枚,着生蓴筒口部,花葯一室,狹 長橢圓形,筆直。雌花的花莓和花冠與雄花同,子 房長橢圓形,花柱3裂,柱頭3枚,腎形。果實橢 圓形,不開裂,或圓筒形有縱稜;種子多數,水平 生,倒卵形,扁平光滑。約20餘種,產我國、印度 和馬來亞。

赤爬兒(Thladiantha nudiflora Hemsl.) (圖 1,174)

攀援草本,卷鬚2裂,枝具縱槽,並有短刺毛 疏生。葉卵狀心形或圓心形,長5-10厘米,寬 6-12厘米,先端尖銳,基部腎狀心形,兩耳稍向 內彎,邊緣具微齒,表而具短粗毛,背面具柔毛;葉 柄長3-8厘米。花黃色,腋生,雄花成總狀花序, 與葉柄幾等長,苞片小,早落;雖花單生。花蓴短 鐘形,裂片卵狀披針形。花冠裂片卵狀長橢圓形。

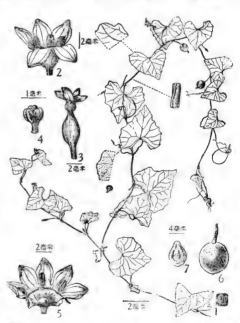


圖 1,175 1.花枝; 2.雄花; 3.壁花; 4.柱顶; 5.雄花的花冠展開示雄蕊 3 枚; 6.果實; 7.穩子。

馬**嘧兒**(Melothria indica Lour.)(圖 1,175)

一年生蔓性草本。莖纖細,稍有細毛或平滑。葉廣三角形,或扁心形,長3-6厘米,寬4-8厘米,先端圓鈍或短尖,基部闊心形,邊緣具疏生的波狀鈍齒,有時具不明顯的3淺裂,表面具無數的結晶體粗糙短毛; 葉柄長約2.5厘米。雄花通常單生葉腋,有細柄長約1厘米; 蓴齒線形; 花冠裂片三角狀卵形。雖花單生,與雄花同出於葉版,有柄較長。果實圓球形,直徑約1厘米,果柄纖細,長2-4厘米;種子灰白色,扁平,無邊緣。花期7、8月,果熟期9月。產江蘇、浙江、江西、廣東等省,印度也有分佈。

南瓜屬(Cucurbita Linn.)

蓝生或攀援草本,具粗毛或柔毛;卷鬟2至4裂。葉有柄,心臟形, 卵形, 全緣或邊緣具5角或分裂。花單生於葉脓, 雌雄同株。雄花的花萼鐘形,5裂, 裂片線形或呈葉狀; 花冠鐘形,5裂幾至中部; 雄蕊3枚, 着生在藝筒的下部, 花葯結合, 一葯具一室, 另二葯具二室, 葯室扭褶。雌花的花萼花冠和雄花的相似; 子房一室, 花柱短, 柱頭3枚,2裂, 胎座3至5枚, 胚珠多數, 水平生。果實內質, 不開裂, 通常很大, 形狀不一, 有扁圆的、有長橢圓形的; 種子倒卵形或橢圓形, 扁平。約25種產美洲, 其中數種在全世界各地均有栽培。蘇南農村中常見栽培的有2種。除供食用外, 它的莖、葉、種子、瓜皮等家畜都喜歡吃, 果實巨大的品種常被栽培專作飼料。

- 1. 葉廣明形或三角形;萼製頂端仲展呈葉狀;果柄長,有稜槽,頂部增大成蒂;種子具膜緣…………南瓜
- 1. 葉近圓形或腎形; 萼裂頂端不呈葉狀; 果柄短, 無稜槽, 頂部亦不增大成蒂; 種子邊緣鈍圓………大南瓜

南瓜(Cucurbita moschata Duch.)

(圖1,176)

一年生蔓性草本,質較柔軟,具粗毛。葉廣 卵形或卵狀圓形,稍有淺裂或不裂,通常有白色 塊紋或斑點,邊緣具不規則的鋸齒,先端短尖; 葉柄具短毛。花蓴裂片延長,頂端擴展如葉。 花冠黃色,裂片邊緣皺曲,在蕾中先端拼合,筒 部寬大。果實扁圓形,果柄具角稜,頂端增厚膨 大.種子扁而薄,新鮮時有透明膜緣。花期7、8 月。全世界均有栽培,果供夏季食用,味甘美。

*大南瓜(Cucurbita maxima Duch.)

一年生蔓生草本,質柔軟。葉近圓形或腎形,稍有淺裂,先端具三角狀短尖,基部心形或有深大彎缺,邊緣具淺齒,細而尖,兩面均具短粗毛。花蓴裂片線狀披針形,頂端不呈葉狀。花冠黃色,裂片寬而反折,筒部側邊幾平行或近基部稍稍膨脹。果實通常帶藍白粉質,近圓形或卵圓形。果柄圓柱形,頂端不增大;種子邊緣鈍圓。花期7、8月。各地均有栽培,爲夏季最常見的食用瓜種。



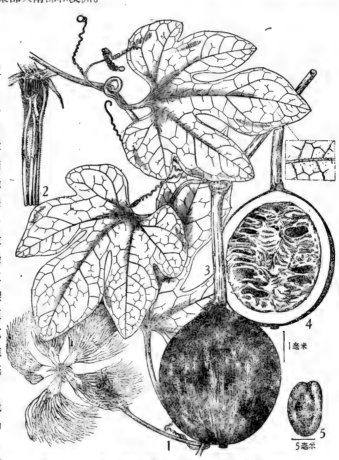
圆 1,176 1.花印葉枝; 2.雌花; 3.雄花; 4.雌蕊的柱頭; 5.雄蕊的花葯。

栝樓屬(Trichosanthes Linn.)

攀搜草本,根通常肥大。葉全緣或 3 至 5 裂,具細齒;卷鬚 2 至 5 裂。花雌雄同株,有時異株;雄花成腋生的總狀花序,或單生,序梗長,有苞片或無苞片;雌花單生。雄花的花藝長筒狀,5 齒裂,莓齒披針形;花冠 5 裂幾近基部,裂片邊緣裂如流蘇;雄蕊 3 枚,花葯結合,線形,一葯具一室,另二葯具二室,葯室扭摺。雌花的花蓴、花冠和雄花的相似;子房下位,位於莓筒基部,一室;花柱線形,3 或 6 裂;周樹胎座 3 枚;胚珠多數,水平生。果實長橢圓形或卵圓形;種子多數,扁平,橢圓形。約 50 種,產亞洲東部與南部和澳洲。

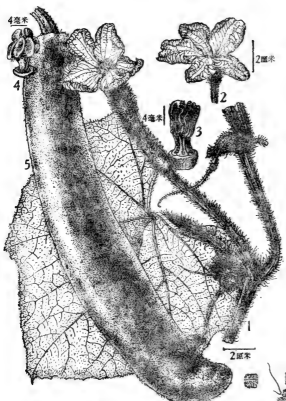
栝樓(Trichosanthes Kirilowii Maxim.)(圖 1,177)

多年生攀援草本,根肥厚 塊狀或相索狀,內儲白色澱粉。 莖多分枝,光滑無毛。葉近心 臟形或近圓形,長7-20厘米, 寬與長幾相等,通常5至7掌 狀深裂, 裂片長橢圓形或長橢 圓狀披針形, 先端尖銳, 邊緣 有疏齒或缺刻狀淺裂; 葉柄長 4-10 厘米。雄花序梗長 10-20厘米, 先端着生雄花3至數 朵,少有一朵; 荷片倒卵形,邊 緣具大幽: 萬裂披針形, 向外反 折; 花冠白色, 裂片三角狀楔 形,細裂如絲。果實卵圓形至 廣橢圓形,長9-10厘米,寬 5-7厘米, 熟時呈黃褐色; 種 子多數,長橢圓形,長約15毫 米,扁平,一端微凹,有邊緣。 7、8 月開花, 9、10 月果熟。我 國境內分佈甚廣, 南北各省均 有生長,朝鮮日本均有分佈。 根、果實和種子均可藥用,根的 震粉俗名天花粉, 可治濕疹及 其他皮膚病。也可食。



葫蘆屬(Lagenaria Seringe)

攀接草本,卷鬚2裂。葉卵圓形或圓形,心臟形,葉柄長,頂端有2腺點。花雌雄同株或雌雄

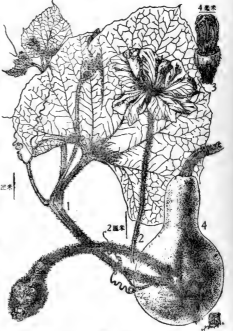


或 3 淺裂,先端短尖或鈍圓,邊緣具短齒,基部心 臟形; 葉柄長 5-30 厘米,頂端具腺齒 2 枚。雄花 的花梗較葉柄爲長; 雌花的花梗與葉柄等長或稍短。花藝長 2-3 厘米, 蓴齒狹三角形。花瓣白色, 廣卵形或倒卵形,長 3-4 厘米,寬 2-3 厘米,邊 2毫米 緣皺曲,先端稍有凹陷或具細尖,有 5 脈。子房橢 圓形,有絨毛。果實光滑,初時綠色,後變白色或黃色,形狀不一,有扁圓形的,有長筒形的,有葫蘆形的;種子白色,倒卵狀長橢圓形,先端平減或有二角。花期 7.8 月。庭園中常見栽培的有 3 個變種: (1)瓠子(L. Siceraria Standl. var. clavata Ser.)果實倒卵狀長橢圓形或網球棒形,普通供食用; (2)葫蘆(L. Siceraria Standl. var. gourda Ser.)果實有上下兩個不相等的果室,上

異株,單生葉腋,雄花柄較長,雌花柄較短。雄花的花噶漏斗形或稍呈鐘形, 噶齒5枚,花瓣5枚,離生,倒卵形,雄蕊3枚,花瓣結合,一葯具一室,另二葯具二室,葯室扭摺。雌花的花蓴、花瓣和雄花的相似;子房長橢圓形,花柱短,柱頭3枚,2裂;胚珠多數,水平生;胎座3枚,直立。果實大,不開裂,嫩時略帶柔軟,成熟時外殼變硬,有各種形狀;種子多數,編平,邊緣有稜槽。僅一種,產亞洲和非洲熱帶地區,現全世界的溫暖地帶均有栽培。

一個型子(Lagenaria Siceraria (Moline) Standl.)(圖1,178 1,179)

一年生攀援草本,具軟毛;卷鬚有分枝。葉心狀卵圓形至腎狀,卵圓形, 長10-40厘米,寬亦相等,稍有角裂



室較下室爲小,通常果殼變硬後,供盛器用; (3)飄瓜 (L. Siceraria Standl. var. depressa Ser.) 果實扁圓球形,通常成熟後剖開,作水瓢用。

苦瓜屬(Momordica Linn.)

攀援草本,光滑或有毛;卷鬚不分枝或 2 裂。葉全緣或分裂或具 3 至 9 枚鳥足狀深裂的小葉片。花黃色或白色,雌雄同株或異株; 雌花單生或成總狀花序; 雌花單生;花梗具苞片或無苞。雌花的花蓴短, 鐘形, 基部有鱗片 2 至 3 枚, 蓴裂 5 枚, 卵形或披針形; 花冠辐狀或廣鐘形, 通常 5 裂以至基部; 雌蕊 3 枚,少有 2 枚或多至 5 枚的, 花絲短,分離, 花葯初時結合,後則分離,一葯具一室,另二葯具二室, 药室扭曲。雌花的花蔘、花冠與雌花的同; 子房長橢圓形或紡錘形; 花柱細長,柱頭 3 枚; 胚珠多數,水平生, 胎座 3 數。果實長橢圓形或圓形或紡錘形, 平滑或粗糙, 有瘤狀突起, 不開裂或 3 瓣裂; 種子少數或多數, 倒卵形, 平滑或有凹凸不平的花紋。約 60 種左右, 主產非洲的溫暖地區, 亞洲東部南部也有少數種類分佈。

苦瓜(Momordica charantia Linn.)(圖 1,180)

一年生攀援草本,多分枝,有細柔毛,卷鬚不分枝。葉大,腎狀圓形,長和寬各約5-12厘米,

通常島足狀5至7裂以至中部或近基部,裂片卵 狀橢圓形,基部收縮,邊緣具波狀齒,兩面近乎光 滑或有毛; 葉柄長3-6厘米。花雌雄同株,雄花 單生有柄,長5-15厘米,中部或基部有苞片;苞 片腎形或圓心形,寬5-15毫米,全緣,暮裂卵狀 披針形,先端短尖,長4-6毫米; 花冠黃色,裂片 卵狀橢圓形,長1.5-2厘米,先端圓鈍或凹頭。 雌花單生,有柄長5-10厘米,基部有布片;子房 紡錘形,具刺瘤,先端有喙。果實長橢圓形,卵形 或兩端均窄狹,長8-30厘米,全體具鈍圓不整齊 的瘤狀突起,成熟時橋黃色,自頂端3瓣開裂;種 子橢圓形,長10-15毫米,包於紅色肉質的假種 皮內,扁平,兩端均具角狀齒,兩面均有凸凹不平 條紋。花期6、7月。果熟期9、10月。全球的熱帶 和亞熱帶地區均有分佈。我國各地多有栽培,果 實可供食用,但味苦性涼,夏季食之有解暑熱的 功用。另有一變種(M. charantia Linn, var. abbreviata Ser.)果實較短小,熟時橋紅,可供觀 省。

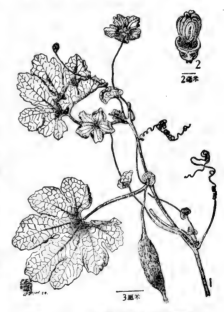


圖 1,180 1.花枝; 2.雄花去花瓣和 花藝後示花葯。

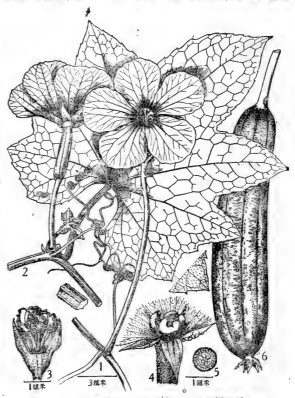
絲瓜屬(Luffa Adans.)

攀撲草本,光滑或具柔毛;卷鬟 2 至多裂。葉 5 至 7 裂,少有不裂的。花雌雄同样,雄花成總 狀花序,有長梗和苞片;雌花單生,有短梗。雄花的花莓鑹狀或倒圓錐形, 芍裂 5 枚,三角狀或披 針形;花冠黄色或白色,5 深裂,裂片倒卵形或倒心形,全緣或有齒;雄蕊 3 枚,少有 4 枚或 5 枚, 分離,着生在藝筒上,花葯外露,長橢圓形,一葯具一室,另二葯各具二室,或5 葯各具一室,葯室線形,扭曲。雌花的子房長筒形,或具稜角;胎座3數;花柱圓柱形,柱頭3枚,各2裂;胚珠多數,水平生。果實長橢圓形或圓筒形,或有尖銳稜角,幼嫩時內質柔軟,成熟後外部變乾燥,薄紙質,內部充滿纖維,3室,頂端蓋裂;種子多數,長橢圓形,扁平。約8種,分佈全球的熱帶地區。蘇南各地常見栽培的有下列一種。

絲瓜(Luffa cylindrica

Roem.)(圖 1,181)

一年生攀援草本,枝具5稜,光滑 或稜上有粗毛;卷鬚通常3裂。葉掌 狀,卵形或長卵形,長和寬各約10-20 厘米,5裂,裂片三角形或披針形,先 端短尖或漸尖,邊緣作牙齒狀,兩面均 光滑無毛,幼時柔軟,老時則較粗糙。 雄花的總狀花序有梗長 10-15 厘米; 蔓裂三角狀披針形,外面有細柔毛;花 瓣分離,黃色或淡黃色,倒卵形,長約 4厘米,先端圓或漸凹而有一短尖頭, 基部漸狹。雌花的花梗長 2-10 厘米; 子房長筒形,平滑。果實長圓筒形或 長棒形,長20-50厘米,直或彎曲,下 垂,不具稜角,表面綠色,幼時帶粉白 色,並有青綠色的縱帶紋,熟時成黃綠 色以至褐色,果肉內生强靱的纖維如 網狀;種子橢圓形,扁平,黑色,邊緣有 翅。花期8至10月。我國各地均有栽 培,果實幼嫩時供食用,成熟後果肉部 分所成的纖維,可作擦垢和洗刷用,葉 搗爛和汁液可敷治腫脹。



圈 1,181 1.雄花枝; 2.雌花枝; 3.去花瓣後的雄花,示萼片和維蕊; 4.雌花的一部,示柱頭; 5.子 房的橫切面; 6.果實(自中國藥用植物誌第三册 第 145 圖)。

冬瓜屬(Benincasa Savi)

攀援草本,具粗毛;卷鬚有分枝,2至3裂。葉掌狀5裂。花雌雌同株,單生葉腋。雌花的花梗細長,花蕁廣鐘形,蓴裂5枚,呈葉狀,披針形,全緣或3至5裂,反折;花冠輻狀,通常5裂達基部,裂片倒卵形;雄蕊3至5枚,分離,着生花蕁筒部;花葯外露,2室,葯室扭曲。雌花有短梗或近於無梗,花蓴和花冠均與雄花的相同;子房有胎座3枚,花柱粗肥,柱頭3枚,呈迂迴狀;胚珠多數,水平生。果實肥碩,有粗毛,乳白色,不裂;種子多數,卵狀長橢圓形,扁平。一種產亞洲熱帶地方,現各地均有栽培。

冬瓜(Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.)(圖 1,182)

一年生攀援草本,多分枝,枝蔓粗壯,有長粗毛;卷鬚有分枝。葉廣卵形或腎狀圓形,長寬各

約10-25 厘米,通常5至7裂以至中部,裂片三角形或卵形,先端短尖,邊緣具波狀齒或鈍齒,基部心臟形,兩面均有毛;葉柄粗壯,具長毛。雌雄花均為黃色,直徑7-10 厘米,雄花柄長,雌花柄短。苞片卵形或廣長橢圓形。噶裂三角狀卵形,綠色,全緣或有波狀裂,兩面均有毛。花冠裂片僅基部連合,廣倒卵形,長3-5厘米,寬2.5-3厘米,先端近圓形而具短尖頭。果實長橢圓形,長25-60厘米,直徑20-30厘米,幼時綠色,表面密被針毛,成熟後則有白色蠟質粉末,果內肥厚純白,疏鬆多汁;種子卵形,白色或黃白色,扁平,有窄緣。花期7至9月。我國、日本、印度、爪哇、菲律賓、澳洲各地均有栽培。

西瓜屬(Citrullus Forsk.)

一年生或多年生的蔓性草本,卷鬚有分枝。 葉三角狀卵形或圓形,羽狀深裂,裂片的邊緣再



■ 1,183 1.花枝; 2.壁花虫花冠後示 子房和柱頭; 3.雄花虫花冠後示雄蕊; 4.果實; 5.種子。

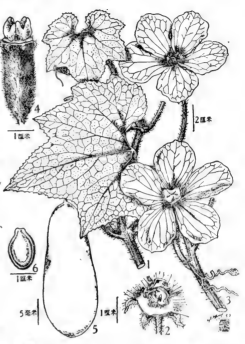


圖 1,182 1. 維花枝; 2. 去花冠後的雄花, 示花葯; 3. 雌花枝; 4. 去花冠後的雌花, 示子房花萼和柱頭; 5. 果實; 6. 穩子。 (自中國樂用植物誌第三册第 146 圖)。

裂。花雌雄同株或異株,單生,少有簇生。雄花的花藝廣鐘形,5裂,裂片窄狹;花冠輻狀或鐘狀,5深裂,裂片卵狀長橢圓形,先端鈍;雄蕊3枚,着生在蓴筒基部,花絲甚短,分離;花葯分離或稍有結合,一葯具一室,另二葯具二室,室線形,扭曲。雌花的花蓴、花冠和雄花的相似;子房卵形,具胎座3枚;花柱短,圓柱形;柱頭3枚,腎形,各2裂;胚珠多數,水平生。果實圓形或橢圓形,內質多漿汁,不開裂;種子多數,橢圓形,扁平。約4種,主產非洲的熱帶和南部,其中一種在世界各地均有栽培。

西瓜(Citrullus vulgaris Schrad.)

(圖1,183)

一年生藝性草本,有長毛;卷鬚 2 裂。龔廣卵 形至卵狀長橢圓形,長 8-20 厘米,寬 5-15 厘 米,3 深裂,中間主裂較長,兩侧主裂較短,各主裂 片的邊緣再呈不規則的初狀分裂,小裂片倒卵狀 橢圓形或橢圓狀披針形,頂端小裂片的先端短尖,其餘小裂片的先端多圓鈍;**葉柄長 6—12 厘米**,有長毛。雄花的梗較雌花的梗爲細。花蓴具長毛,蓴裂線狀披針形。花冠黃色,裂片卵狀長橢圓形,外具長毛。果實近圓形或長橢圓形,通常直徑 30 厘米左右,有長至 50 厘米以上的,外皮平滑,綠色,或淡綠而有深綠條紋,果內厚而多汁,紅色或黃色,味甘;種子多數,黑色或紅色,有時淡黃綠色,扁平,光滑。花期 7、8 月,果期 9、10 月。原產非洲,現全世界溫帶地區均有栽培,爲夏季最主要的瓜果,種子亦供食用。

甜瓜屬(Cucumis Linn.)

蔓性或攀接草本,有刺毛或粗糙;卷鬟不分枝。葉掌狀3至7裂,或有角或不裂,邊緣具牙齒或鋸齒,有柄。花黃色,通常小,雌雌同株,少有異株,間或有兩性花;雄花簇生葉腋,雌花單生,全有短梗。雄花的花蓴鐘形或倒圓錐形,裂片5枚,鑽狀;花冠輻狀或略呈鐘狀,5深裂,裂片長橢頤形或卵形;雄蕊3枚,分離,着生在花蓴筒部,花絲短或近於無,花葯長橢圓形,一葯具一室,另二葯具二室,葯室線形,稍有曲折或僅僅彎曲,少有筆直的,葯隔通常向上引伸成乳頭狀附屬體或有2裂。雌花的花蓴、花冠和雄花的相同;子房圓卵形或近圓筒形;花柱短;柱頭3枚;胚珠多數,水平生;胎座3数。果實有各種形式,內質或革質,圓形或長筒形,平滑或有刺瘤,不開裂;種子多數,卵形或橢圓形,扁平,通常光滑。約30餘種,多數產非洲,少數產亞洲熱帶地區、澳洲和美洲,有數種在世界各地廣事栽培。滬寧一帶常見栽培的有下列各種。

- 1. 果實具稀疏的刺瘤;枝蔓生,具刺毛………黄瓜
- 1. 果實平滑或有柔毛……香瓜

黄瓜(Cucumis sativus Linn.)

(圖1,184)

一年生蔓性草本,具粗毛;枝蔓有稜角。葉三角狀廣卵形,長寬各約12-18厘米,掌狀3至5角裂,裂片三角形,先端尖銳,裂片間的鬱缺成銳角,兩面均有粗毛,邊緣具鋸齒;葉柄粗壯,有粗毛。花雌雄同株,雄花數朵簇生葉腋,花梗長0.5-2厘米;雌花單生或簇生,花梗長1-2厘米。蓴裂鑽形,長8-10毫米,具長毛。花冠黃色,裂片橢圓狀披針形,先端尖銳。果實長橢圓形,黃綠色,有短刺瘤疏生和顯著的突起;種子橢圓形,扁平,白色。花期6.7月。產亞洲南部與非洲,我國各地都有栽培,果供食用。

香瓜(Cucumis Melon Linn.)

(圖1,185)

一年生蔓性草本,具粗毛;枝蔓有條紋或稜 角; 葉圓卵形或近乎腎形,長寬各約8-15厘 米,五角裂,邊緣具微波狀鋸齒,兩面有長毛或

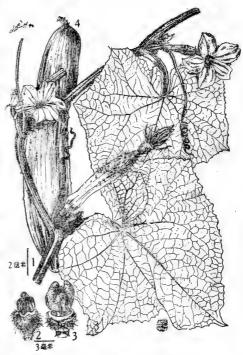


圖 1,184 1.花枝; 2.雄花去花冠後,示雄蕊; 8.雌花去花冠後示花柱和柱頭; 4.果實。

租糙,先端通常圆鈍,基部心臟形。雄花簇生,極長 0.5-2 厘米; 雌花單生,梗長 1-2 厘米。 花萼狹鏞形,長 6-8 毫米,外有長毛。花冠長約 2 厘米,裂片橢圓形,先端尖銳。果實有各種形式,通常圓形或橢圓形,稍有縱溝,初具柔毛,後則光滑。果肉黃色或帶綠色,稍有香味;種子白色,纖細。花期 7 月。各地均有栽培。果實供食用,變種很多。

桔梗科 (Campanulaceae)

草本或亞灌木,直立,或呈攀緣狀,通常含 乳汁。葉互生,或對生少有輪生,全緣,具齒或 少有分裂;托葉無。花腋生或頂生,成總狀或圓 錐狀花序,有時單生;苞片無,但着生花莖上的 葉小如苞片。萼上位或下位,裂片4至6枚,通 常宿存。花冠上位,或半下位,很少下位,合瓣, 整齊或不整齊,管狀、輻狀、鏡狀、或兩唇狀,裂 片在芽中呈鑷合狀排列。雄蕊4至6枚,與花 冠裂片互生,通常着生於花盤的邊緣,少有着生 在花管上的;花葯分離或合成管狀,縱裂。子房

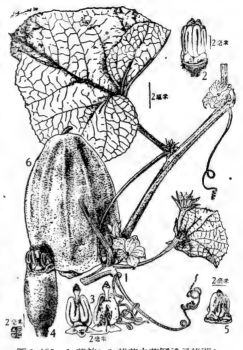


圖 1,185 1.花枝; 2.雄花去花冠後示雄蕊; 3.兩性花雄蕊的葯室和葯隔; 4.兩性花去花 冠後示雄蕊和柱頭; 5.雌花的柱頭; 6.果實。

下位或半下位,2至5室,各含多數倒生胚珠;花柱圓柱狀;柱頭2至5裂。果實爲蒴果,很少是爲漿果;種子含內質胚乳,扁平,或三角狀,有時有變。本科含60屬,近1,500餘種;產溫帶、亞熱帶,但熱帶少有分佈。花多藍色或近白色而鮮艷,故有多種爲觀賞植物,少數爲藥用植物。蘇南最常見的有下列4屬。

1.	花冠不整齊,兩側對稱;花葯多合生;果實爲蘋果
1.	花冠不整齊,輻射對稱; 花葯多離生
2.	蒴果由頂端瓣裂
2.	蒴果由基部作不規則的開發 ····································
3.	植株攀接;柱頭裂片廣闊,卵形或橢圓形
3.	植林直立;柱頭裂片窄狹,線形4
4.	花冠廣鐘形,直徑 4-5 厘米; 蒴瓣和萼裂對生
4.	花冠狹鐘形,直徑約1厘米; 朝霽和導製互生」關花參閱
5.	花柱的基部具杯狀或筒狀花盤
5.	花柱的基部不具花盤
6.	鐵細草本; 蒴果不開裂,袋形,薄膜質*袋果草屬
6.	强壯草本;

半邊蓮屬(Lobelia Linn.)

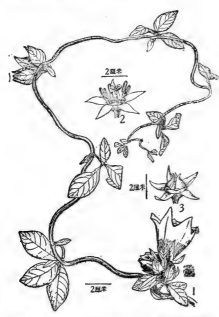
多年生草本,矮小,但在熱帶可成亞灌木狀,直立或匐伏、葉互生,邊緣具細齒,少有不具齒

的。花腋生具柄,單生,或成總狀花序或圓錐花序。花藝5型。花冠鐘狀,唇形,5裂,上唇2裂 較深,下唇3裂較淺。雄蕊5枚,花絲基部分離,花葯彼此連合,圍抱柱頭,下方兩葯的先端有叢

毛。子房下位或半下位,2室;中軸胎座;胚珠多數;柱頭2裂。蒴果頂端2瓣開裂;種子細小,多數,扁橢圓形。約250種,分佈極廣。蘇南常見野生的有一種。

半邊蓮(Lobelia chinensis Lour.) (圖1,186)

植株矮小,基部橫臥,節上易生根,高約20厘米,葉長圓狀披針形或線形,長10-20毫米,寬3-7毫米,邊緣少有細淺齒或近乎無齒,無柄或近於無柄。花單生葉腋,花柄超出葉外。蓴筒長管形,基部窄狹成柄。花冠白色或紅紫色,無毛或內部略帶細短柔毛,5裂,裂片近乎相等。花葯位於下方的兩個有毛,上方3個無毛。4、5月開花。生長在路邊、山坡、田邊、河邊潮濕的地方。我國東南、西南各省以及爪哇、印度、日本均有分佈。是水稻田中的雜草。又可治蛇咬傷、敷瘡、消腫毒,有"識得半邊蓮,不怕和蛇眠"之諺。



■ 1,187 1.植物的一部; 2.花去花冠後, 示蓼裂、花盤、雄蕊和雌蕊; 3.蒴果。

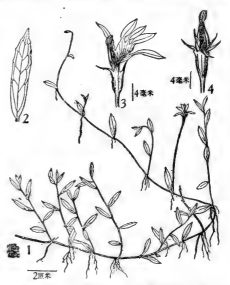


圖 1,186 1.植物全形; 2.葉放大; 3.花; 4.花去花冠後示雄蕊。

黨參屬(Codonopsis Wall.)

多年生攀援或近乎直立的草本,具乳汁,根塊 狀或纖維狀。葉有柄,互生,或近乎對生,或似輪 生。花有柄,單生葉腋,或頂生,或和葉對生或生 在葉腋外。花萼和子房結合,裂片 5 枚。花冠鐘 狀或輻狀,5 裂,絲、藍、黃或灰白。雄蕊 5 枚,分 離,花絲基部稍稍膨大,着生花盤的邊緣,花葯長 圓形。子房上位,半下位或下位,3 室,花柱細圓 柱形;柱頭膨大,3 瓣裂,裂片卵圓形或長圓形。 果實爲蒴果,內質或乾燥,通常自頂端室背 3 瓣 裂;種子多數,細小,橢圓形,稍扁,光滑。約50 種,分佈亞洲各地。蘇南常見的有下列一種。

四葉夢(Codonopsis lanceolata Benth. et Hook.)(圖1,187)

多年生草本,根塊狀,倒卵紡錘形。莖攀緣細長,無毛,帶紫色,長可達1米。葉着生在莖上的互生,細小;着生在枝上的,通常2至4片簇生,或呈對生狀或近乎輪生狀態,有短柄,長圓狀披針

形,披針形至橢圓形,長 3-10 厘米,寬 1.5-4 厘米,通常全緣,或稍有疏生的微波狀齒,兩面無毛,背面呈灰白色。花單生或成對生於枝的頂端。花藝筒貼生於子房的基部,無毛,裂片卵狀披針形,長 2-2.5 厘米,寬 5-10 厘米。花冠外面乳白色,內面深紫色,有網狀脈紋,長 2-4 厘米。花盤內質,無毛,橄欖色。子房半下位,柱頭 3 裂。9、10月間開花。生長在灌木林下陰濕的地區。華北、華東和中南各省以及朝鮮、日本均有分佈。

桔梗屬(Platycodon A. DC.)

多年生草本,根圓錐形,膨大似蠟燭,或有分枝。莖直立,少有自基部抽出數枝,或於頂端分枝,無毛。葉互生或近乎輪生。花大形,單生,少有數朵生在枝的頂端。花蓴和子房貼生,5裂,裂片狹,先端尖。花冠廣鐘狀,暗藍色至暗紫白色,裂片5枚。雄蕊5枚,花絲基部膨大而彼此幾相連,花葯分離。子房下位,5室,胚珠多數;柱頭5裂。蒴果倒卵形,頂端5裂,蒴瓣和蓴裂對生。這屬僅含一種,產亞洲東部,中國南北各省均有分佈,蘇南亦有之。

桔梗(Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.)(圖1,188)

多年生草本,無毛,高40-120厘米。葉卵形至卵狀披針形,長4-7厘米,寬1.5-3厘米,邊緣具尖銳鋸齒,先端尖銳,基部楔形,無柄或近於無柄。花通常數朵生於枝端,有梗。蓴齒三角狀披針形,長0.5-4毫米。花冠藍色或白色,直徑3-5厘米,裂片三角形,先端尖銳。蒴果圓卵形,長寬各約1.5厘米。花期8、9月。通常生在山坡草地。根可入藥,花大而美體,庭園中也有栽培,作觀賞植物。



圖 1,188 1.花枝; 2.花去花冠後示雄蕊 和雌蕊; 3.雄蕊示花葯和花絲基部。

蘭花參屬(Wahlenbergia Schrad.)

一年生或多年生草本,直立或匍伏。葉互生或對生。花有梗,頂生或與葉對生,成圓錐花序。 花萼上位,5 裂。花冠鐘形,5 裂,有時近於輻狀。雄蕊 5 枚,分離,花絲近基部擴大,花葯長橢圓形,分離。子房下位,倒圓錐形,2至5室;花柱細長,柱頭2至5裂。蒴果在頂端幕片間室背隔裂,成2至5 瓣;種子多數,細小。約一百種左右,主產南半球,少數種類分佈在熱帶地區和歐洲。 蘇南有下列一種。

團花參(Wahlenbergia marginata A. DC.)(圖 1,189)

多年生草本,根細長。莖面立或制伏,高20-40厘米,多自基部分枝,下部有毛疏生,上部稍稍光滑。葉倒披針形或線狀披針形,長1-3厘米,寬2-4毫米,先端短尖,基部稍窄,邊緣稍稍

加厚,白色,往往有微波狀鈍齒疏生,無柄。花有 長梗,成頂生的圓錐花序。 蓴裂線狀披針形,長 2-3毫米,直立。花冠藍色,漏斗狀鐘形,長5-8 毫米,深5裂,裂片長橢圓形。蒴果倒圓錐形,長 6-8毫米,基部窄狭成果柄。花期 5、6 月。通常、 生於低濕草地。分佈東亞和印度, 我國長江以南 各省生長也較普遍。

沙參屬

(Adenophora Fischer)

多年生草本, 具膨大圓柱形或圓錐形的根。 莖直立,單一或自基部分枝,有毛或無毛。葉互生 或輪生,卵圓形,橢圓狀卵圓形,倒卵圓形,披針形 或線狀披針形。花藍色或白色, 成疏鬆的總狀或 圓錐狀花序。花蓴鐘狀與子房貼合,有毛或無毛, 5 裂,裂片披針狀線形,或鑽形,全緣,或齒裂。花 冠鐘狀,5裂,裂片先端尖。雄蕊5枚,花絲基部 膨大,具軟毛,彼此幾近相連,圍於花盤外。花盤 近乎管狀或圓錐形,圍於花柱基部。子房下位,3 室; 花柱細長, 有短柔毛; 柱頭膨大, 先端3 瓣裂。 果實爲蒴果,由基部3瓣裂。約有70種,分佈在 歐亞兩洲。蘇南常見的有下列2種。

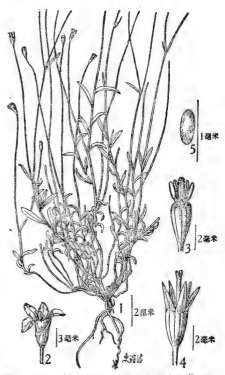


圖 1,189 1.植物全形; 2.花; 3.花去花萼、花 冠後示雄蕊; 4.花去花冠後示雌蕊; 5.種子。

- 1. 萼裂線形; 花成細長的圓錐花序, 或近於輪生; 葉通常輪生……
- 1. 萼裂披針形,花成狹長的穗狀花序; 葉通常互生…………

三葉沙麥(Adenophora verticillata (Pallas) Fischer)(圖1,190)

多年生草本,高30-90厘米,根粗大。莖直立,單一,或於頂端開花時分枝,通常無毛。葉通 常4枚輪生,變異很大,長橢圓形,卵狀橢圓形,有時披針形或線狀披針形,長4-8厘米,寬5-40毫米,先端短尖,基部窄狭,邊緣具大小不同的鋸齒或牙齒。花藍紫色,具細長的柄,通常不規 則的輪生,或在下部的有梗,排成細長的圓錐花序。花蕚多數無毛,長約3.5毫米,蕚裂線形。花 冠鐘形,長約8毫米。花柱細長,伸出花外。蘋果無毛,倒圓錐形。9、10月開花。生長於路邊或 野草叢中。產華東、華北及中南各省,朝鮮、日本均有分佈。

杏葉沙麥(Adenophora stricta Miq.)(圖 1,191)

多年生草本,高60-100厘米,根肥厚。莖直立,單一或自基部分枝,具白色細毛。葉互生, 根生薬腎圓形,有長柄;莖生薬卵圓形,橢圓狀卵圓形,長3-7厘米,寬1.5-3厘米,先端短尖, 基部窄狹,邊緣具粗細不勻的銳齒,近於無柄或有短柄。花有短柄,一至數朵排列成穗形的總狀 花序,下部稍有分枝。花蓴全體有毛,裂片披針形,先端細尖。花冠藍色,鏡狀,有細毛。花絲基 部擴大成卵狀長橢圓形,上半部驟細。花柱抽出。蒴果近球形,全體有毛。9、10月開花。生長 於路旁山野草叢中。分佈華東、中南各省,江蘇南部較常見。

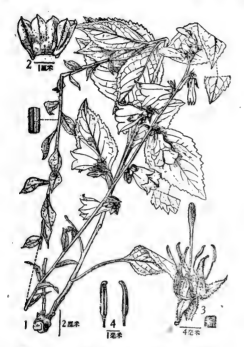


圖 1,190 1.植物全形; 2.花冠展開示雄蕊 和雌蕊; 3.雄蕊; 4.雌蕊示花柱、柱頭和 花盤; 5.蒴果。

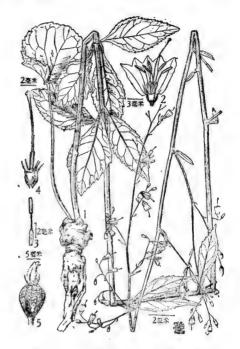


圖 1,191 1.植物全形; 2.花冠; 3.花去 花冠後示雄蕊和雌蕊; 4.花葯。

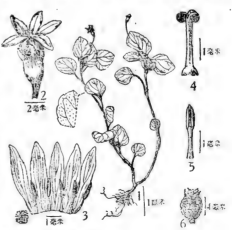
*袋果草屬(Peracarpa Hook, f. & Thoms.)

纖細匍伏草本,軟弱,稍帶內質,具細長根莖。葉互生,卵圓形,有柄。花單生或簇生於頂端 葉腋,有細梗,白色或稍帶紫色,小形。花蓴與子 房貼合, 倒圓錐形, 5裂, 裂片線狀披針形或三角 形。花冠鐘形,5裂,裂片披針形或狹橢圓形。雄 蕊5枚,分離,花絲基部稍稍擴大,花葯線形,先端 尖銳,分離。子房下位,3°室,各室具多數胚珠,柱 頭3裂。果實卵圓,形如袋,果皮膜質,頂端冠有 宿存的蔓裂;種子多數,紡錘狀橢圓形。僅一種產

*袋果草(Peracarpa carnosa Hook. et Thoms.)(圖1,192)

東亞和印度。

多年生草本,具細長根莖,高5-15厘米,基部 匍伏狀,無毛。葉卵圓形,長8-20毫米,寬6-15 毫米,先端鈍尖,基部近圓形或廣楔形,邊緣具鈍。 齒, 齒端有凸頭; 葉柄長 5-15 毫米。花單生,有



岡 1,192 1.植物全形; 2.花; 3.花衍展開示 雄蕊; 4.花柱和柱面; 5.雄蕊; 6.蒴果。

細梗長約20毫米。花蓴裂片三角狀披針形,長約2毫米。花冠白色或帶紫色,裂片廣披針形,長 4-6毫米。果實卵圓形,長5-6毫米,頂端稍稍收縮,形如錢袋。花期4、5月。通常生長林下 蔭濕處或水邊。蘇南宜興有本種植物;雲南、湖北亦產之;日本和印度也有分佈。

風鈴草屬(Campanula Linn.)

一年生或多年生草本,直立或匐伏。葉互生,或根生葉呈蓮座狀,卵形至披針形。花藍色、紫

色或白色, 腋生或頂生, 有梗或無梗, 成總狀花序 或圓錐花序。花蓴與子房貼合,倒圓錐形,5裂, 裂片宿存。花冠鐘形或少有輻狀,裂片5枚,雄蕊 5枚,分離,花絲基部擴大,花葯分離。子房下位, 3室少有5室,各室具胚珠多數; 花柱筒狀; 柱頭 3至4枚。蒴果倒卵形,或近圓筒形,頂端平截, 由基部向上瓣裂或在蓴齒的側面成小瓣開裂;種 子多數,細小。約250種以上,產北半球,在地中 海地區種類較豐富。滬寧各地有下列一種栽培, 爲觀賞植物。

風鈴草(Campanula Medicum Linn.) (圖1,193)

二年生草本,高50-100厘米。莖直立,有粗 毛,而多分枝。根生葉倒披針形,長15-25厘米, 邊緣具鈍齒,基部細長; 莖生葉橢圓狀披針形,長 7-12厘米, 寬1.5-2.5厘米, 先端鈍, 基部圓形, 半抱莖上,邊緣具波狀緣或鈍齒。花直立向上,每 一至二朵着生在較粗的短梗上, 成頂生的總狀花 序,有紫藍、粉紅、白各色。花蔓5裂,裂片披針 形,裂片和裂片之間各有一反折、廣心形的附屬 片,且具粗毛。花冠廣鐘形,直徑約4.5厘米,長 約5厘米,裂片短。蒴果通常5室,基部開裂。花 期 5 月。原產歐洲南部,現各地花園中或花店中 常有栽培。



圖 1,193 1,花枝; 2,花的縱剖面。

菊科(Compositae)

草本或灌木,很少是喬木,有白色乳液或不具乳液。葉互生,少有對生或輸生,單葉或複葉; 托葉缺。花兩性或單性,整齊或不整齊,無柄或近於無柄,通常聚生在一寬大的花托上,螺旋形似 的同心圈排列,形成頭狀花序(或叫籃狀花序),外有許多苞片圍繞着,成總苞。頭狀花序單一,頂 生,或數序集成穗狀,總狀或繼房狀花叢。花下無苞片,或苞片退縮成薄膜鱗片或小刺,着生於花 托上。 花蓴上位,不具蓴齒,或齒呈剛毛狀或鱗片狀。 花冠管狀或舌狀,通常位於頭狀花序中部的 是管狀花冠,位於頭狀花序邊緣周圍的是舌狀花冠,也有全部頭狀花序中都是舌狀花,或全部頭 狀花序中都是管狀花;管狀花冠通常4至5裂,裂片在藍中鑷合狀排列;舌狀花冠仰長,僅上端有2至5齒。雄蕊5枚,少有4枚,着生在花冠管上;花絲通常分離;花葯基部着生,通常彼此癒合,葯隔向上引伸,葯室基部鈍圓或有足。子房下位,一室,花柱纖細,通常2裂,裂端平滑或有細毛而呈柱頭狀;胚珠一枚,直立,倒生。果實為瘦果,含種子一枚,頂端通常具冠毛或剛毛;種子不具胚乳。全世界約1,000屬,20,000種左右。經濟植物和觀賞植物種類甚多,重要性和禾本科、豆科、薔薇科相等。下列是江蘇南部各地野生的和栽培的各屬的檢索表(人為檢索表)摘自植物分類學報2卷4期,411-424頁。

1.	頭狀花序僅有管狀花或飨有雌性花;植物體無乳汁2
1.	頭狀花序僅有舌狀花;植物體有乳汁
2.	頭狀花序僅有兩性或單性管狀花;管狀花輻射對稱或成為二唇3
2.	頭狀花序有兩性花和單性花或無性花・・・・・・26
3.	葉通常對生,或下部葉對生,上部葉互生4
3.	葉互 生或基生 ············7
4.	冠毛毛狀
4.	冠毛膜片狀,或棒錘狀,不為毛狀
б.	頭狀花序排列成繳房狀;瘦果具5秒~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	頭狀花序排列成穗狀或總狀;瘦果具 10 稜如蛇鞭菊屬
	總苞片2層,下部稍結合;冠毛2至5,棒錘狀,基部連成臺狀下田菊屬
6.	總苞片多層,分離; 冠毛 5 至 20, 膜片狀
7.	總苞片通常二層或一層等長,總苞基部有時具小外苞片 8
7.	總苞片多層,外層短,向內漸次較長13
8.	基葉及
8.	葉無鞘······10
	棄幼時向內捲叠,花為基部2 製成線形的尾;果被有密毛·····大吳風草屬
	葉幼時向外捲臺;花葯基部鈍;果無毛····································
10.	總
10.	總苞基部有小外苞片
	花柱分枝有長鑽形的附片
11.	花柱分枝頂端鼓形,有畫筆狀毛,或鈍圓形
12.	小花白色或紅色;子葉一個,縱捲;基葉幼時繳形,下垂····································
13.	頭狀花序排列成覆頭狀花序,覆頭狀花序球形,下間以藏於花序底的葉狀苞片藍剌頭屬
13.	頭狀花序不排列成複頭狀花序 14
14.	花托有托片或托毛15
14.	花托無托片或托毛・・・・・
	葉緣有刺16
15.	葉緣無刺····································
16.	冠毛羽狀
	冠毛不傷邪狀
17.	瘦果通常被絲狀密毛;頭狀花序基部有葉包圍,雌雄異株
17.	瘦果無毛;頭狀花序基部無苞葉,具兩性花或雌雄異株18
18.	頭狀花序具兩性花;無匍匐根
18.	頭狀花序異形,雌雄異株,有匍匐根刺兒菜屬
	業片沿莖下延; 統苞片先端有刺,冠毛呈刺毛狀
19.	業片不清蔥下延;總苞片邊緣有刺;冠毛缺乏或呈鱗片狀紅花園
20.	總苞片頂端有鈎刺;冠毛多而短,易脫落
	總苞片無鈎刺;冠毛長,不易脫落21
21.	總苞片先端無附片・・・・・・22

	紅苞片先端的附片顯著容存; 苞片邊緣通常羽狀分裂或深裂	
	瘦果有 15 條細縱珍; 总苞片背面有龍骨狀形片; 花冠的管部遠較花冠的製部為長	
22.	瘦果有4稜;紅苞片背面無龍骨狀附片;花冠的管部和花冠的裂部幾相等	風毛菊屬
23.	總苞片草質或革質;冠毛羽毛狀或刺毛狀 總苞片邊緣乾膜質;冠毛無,或耳狀或冠狀	24
23.	總苞片邊緣乾膜質;冠毛無,或耳狀或冠狀	毋秦屬
	兩性花的花冠不深裂,裂片不成 2 唇狀; 葯有或無短尾	
24.	兩性花的花冠 5 深裂, 裂片相等或不常成 2 唇狀; 葯有長尾	25
25.	葉莖生;頭狀花序有同形的唇性花,花冠 5 裂; 冠毛羽毛狀	
25.	葉基生; 頭狀花序有兩種形狀, 春型輻射狀, 有異形的小花, 秋型盤狀, 有同型的小花, (或	
	花園中,頭狀花序同型,而有輻射狀的異形小花);花冠類然二唇形;冠毛刺毛狀大	丁草屬(扶郎花屬)
26.	冠毛存在,較果實為長	27
26.	冠毛存在,較果實為長 冠毛短毛或不爲毛狀,或缺如	33
27.	總苞片乾膜質;兩性花的大部分能結實; 雌花 2 輪至多輪	
27.	總荷片預常爲革曆。不爲茵膜曆。	28
28.	舌狀花的舌瓣較管部爲長,顯著	29
28.	舌狀花的舌瓣甚短小; 花葯結合, 無尾, 總苞片通常硬質	臭鹽丹屬
29.	舌狀花和管狀花全爲黃色	30
29.	舌狀花和管狀花全為黃色 舌狀花和管狀花不同色	31
30.	頭狀花序排列成穩狀或總狀或圓錐狀; 葯無尾, 柱頭有三角形附片	·····································
30.	頭狀花序成聚繖狀;葯有尾; 柱頭線形	旋覆花陽
31.	頭狀花序成聚繖狀; 葯有尾; 柱頭線形··· 總	
31.	總苞片外層不為連狀; 冠毛毛狀, 長或短	32
32.	總苞片外層不為葉狀;冠毛毛狀,長或短 舌狀花二層或較多;總苞片狹線形	飛茶陽
32.	舌狀花通常一層;總有片較實,外層拉針形或即形; 滿基部鎮	、紫荔園
33.	舌狀花通常一層;總苞片較寬,外層披針形或卵形;葯基都鈍… 葉對生· 葉互生或僅下部的葉對生,上部互生,或基生	34
33.	葉万牛或僅下部的葉對牛。上部万片。或其牛·····	43
34.	頭狀花序單性;雌花無花冠(或花冠短管狀);花葯近於分離,有內折的附片	35
	頭狀花序不為單性;雌花的花冠道常舌狀,有時管狀;花葯結合	
	雄頭狀花序的總苞片分離; 雌頭狀花序作 2 室,有花 2 朶而呈蒴果狀, 外具倒刺毛	
	雄頭狀花序的總苞片連合; 雌頭狀花序的總苞頂端具小瘤刺一行,內含種子一枚	
	葉及總苞有油腺;總苞片一層,連合成一團筒	
36.	葉及總荷無沖脫:總荷片多層。不連合成間筒。	37
37.	葉及總苞無油腺;總苞片多層,不連合成圓筒。 冠毛成刺芒。 冠毛不爲刺芒狀或缺。 冠毛有倒刺;葉有時上部互生。	38
37.	冠手不穩刺芒壯可懷.	40
38.	冠手有例刺: 養有時上部万比	30
38	冠毛無倒刺,或不存在;總苞片外層較小,內層基部結合;冠毛有2至4芒	
39	舌狀花黃色、白色,或不存在;果無喙; 莖常 4 稜	亚规州/闽
39	舌狀花紅色、紫色;果有喙;莖圓柱形	少 以 城中的
10	舌狀花宿存於果上,隨果脱落;總苞片覆五狀排列,內層漸次增長;葉桐無	八 次 判
40	五射北不定方於甲上	日日樂屬
41	舌狀花不宿存於果上 內層總苞片包圍果實;外層苞片有腺毛,棒錘狀;舌狀花一層 內層總苞片不包果實 舌狀花兩輸;果實具3稜;管狀花的果實扁平;葉近於全緣	一
11	内层级岩上不匀甲窜。	2000天文/设备
49	于 毕 花丽龄: 甲寶目 9 妹: 姓格拉的甲第三次: 海岸从入约	42 अर्थ सम
49	古狀花一至多層;果實長圓狀倒卵形或圓錐形;葉為複葉;具塊根····	第五版 [4]
42.	總苞片全部或頂部或邊緣乾膜質	人 起 化 樹
	總苞片不為膜質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	花托具托片;果扁,有顯明扁緣;頭狀花序有異形花,成繳房狀	
41	花托無托片,或僅有具綫形邊緣的小窩	看屬
15	頭狀花序單生或排列成繳房狀	40
	頭狀花序排列成總狀或覆總狀,花序下垂;果倒卵形或圓柱形;花葯上端有鐵狀附毛…	
46	此花一唇,或不存在;隔性花的花冠通常有 5 窗	文版
10.	周15年17年1四年6時代起題前月0回	4.4

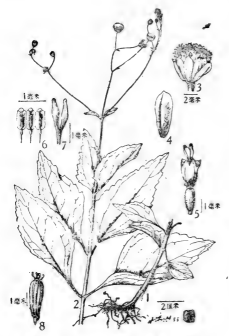
46.	雌花 2 至多層,有管狀花冠;頭狀花序無柄;花葯上端無附片;果不屬
47	花籽圆维形动棕圆形: 海季耳集 海胀动缝子
17	发红不动中毒的 经产品产品 动物:于野花有动物。
48.	花黃色或程黃色
48.	花黄色或橙黄色
49.	總苟片兩層幾等長; 具實向內變曲, 不同形; 兩性花的花柱不分枝, 不結果
49.	總荷片 9 至多屬: 里實不機曲
50.	無舌狀花;果實頂端有具腺的喙,無冠毛;頭狀花序的基部有戀苞狀葉····································
50.	舌狀花一層; 舌瓣顯著; 冠毛鳞片肤, 或旱婆
51.	花托具多數托片; 舌狀花無性, 不結果; 冠毛有 1 至 3 個易脫落的鳞片
51.	花午确有手可继非膜片; 雌花不结里; 冠手有 5 至 10 個芒射鱗片
52.	頭狀花單生於花葶上雖菊恩
52.	頭狀花單生於花蓴上
53.	冠毛缺;花托狹窄;不明顯,管狀花約3枚,不結果,舌狀花約3枚,紫色,結果;果實3至4稜,稜
	具乳頭狀瓣
53.	冠毛短;花托凸起或扁平,顯著;舌狀花結果或不結果54
54.	冠毛短毛狀,花托凸起;舌狀花紫或淡紫色,一層,結果;管狀花黃色,結果;果實倒卵形雞兒腸屬
54.	冠毛短冠胀;花托扁平;舌胀花黄色,不結果;管胀花紫色,結果;果實有4至5稜,或側面扁壓…金光菊屬
55.	冠毛手數; 果實頂端漆筅, 有暖或無喙
EE	等手執手。用筆作機同性 執管 太似珠女族
56.	冠毛羽狀 57 冠毛羽狀 58
56.	冠毛不為羽狀
57.	葉狹長; 羽狀冠毛的側毛互相錯綜,多層;果無喙,有2至3條縱稜
57.	葉較寬; 羽狀冠毛的側毛不互相錯綜,一層; 果稍有喙,有橫皺紋
58.	葉根生;頭胀花序單生於花葶上;總苞片多層,外層頂端常反曲
58.	葉生於分枝的莖上;總苞片一至二層,等長,總苞基部有小苞片;或總苞片數層,不反曲
59.	頭狀花序有多數的小花,可至80枚以上;冠毛有極細的柔毛雜以較粗的直毛;果實極扁壓,有10
	至 20 條終 紋, 無喙
59.	頭狀花序有較少的小花;冠毛僅有較粗的直毛或體毛
60.	果實圖柱形或其屬。其2至4條縱紋;總荷片多層。由外層向內層漸次較長
60.	, 果實腹背積扁, 具 5 至 10 條從約; 總荷片兩屬,外曆短····································
61.	果實有不等粗的鈍縱稜。頂端演發,但無喙
61.	,果實有等組的銳減稜,頂端狹窄成類明的喙
62.	,果實圓柱形,頂端截形,無喙,有!條縱稜全光氣屬
62	. 果實甚扁,頂端較窄狹,有喙,具2至4條縱稜

下田菊屬(Adenostemma Forst.)

多年生草本,光滑或具腺狀毛。葉通常對生,有柄,邊緣具鋸齒。頭狀花序小,成疏鬆的織房狀花叢,全部含管狀花。總苞鐘形;苞片 2 唇,等長,綠色,離生或基部連合。花托平坦,無托片。管狀花冠上部鐘形,具 5 齒,管部短。花葯上部截形,先端呈腺狀,基部圓鈍。花柱分枝伸長,顶端平展。瘦果圓鈍,具腺點,有 5 稜;冠毛 3 至 5 枚,棒錘狀,基部連合成環。約 10 種左右,產溫帶及熱帶地區。蘇南宜興有下列一種。

下田菊(Adenostemma lavenia (Linn.) O. Kuntze)(圖 1,194)

多年生草本,高 30-100 厘米。莖直立,基部稍有彎曲, 着地簡上生根, 上部分枝帶紫紅色, 有細毛,下部光滑。基部葉較小,花時凋落; 中部葉卵圓形或卵狀橢圓形,長 4-20 厘米,寬 3-12 厘米,先端尖銳或圓鈍,基部圓裝形或楔形,有柄長 1-6 厘米,邊緣具圓鈍鋸齒或大鋸齒,兩面有短毛疏生。頭狀花序有梗,長 1-3 厘米,直徑約 7-10 毫米。總苞半圓形,苞片二層,狹橢圓形,



■ 1,194 1.植株根部; 2.植株上部;3.頭狀花序; 4.苞片; 5.管狀花; 6.花葯; 7.花柱的分枝; 8.痩果。

藿香薊(Ageratium conyzoides Linn.) (圖1,195)

一年生草本,高30-70 厘米,稍具粗毛。葉 卵圓形,長2.5-6 厘米,寬2-5.5 厘米,邊緣具 圓齒,先端鈍,基部圓形或稍帶淺小形,兩面有短 毛疏生;葉柄長5-25毫米。頭狀花序頂生或腋 生,成粒房狀,藍色或白色。總苞片長橢圓形,突尖,背部具細毛。瘦果黑色,頂端具5片膜片狀冠毛,上部芒狀,基部通常具細齒。花期7至8月。產熱帶地區。

澤蘭屬(Eupatorium Linn.)

多年生草本,或亞灌木。莖直立,有毛或無 毛。葉對生或輪生,有柄或無柄,有毛或無毛,邊 緣齒裂或有各種不同的深裂,基部葉多半在花後 脫落。頭狀花序有短梗,排列在莖的頂端呈糤房 狀。總苞圓筒狀,苞片數層,養綠色或略帶紫色,

長約5毫米,先端圓鈍,基部稍有連名。管狀花長 2.5毫米;花柱分枝伸長露出。瘦果倒橢圓形,長 約4毫米,上部圓鈍,下部窄狹,全體具腺點或細 瘤;冠毛4枚,棍棒形,長約1毫米,基部連合成 環。花期9至10月。通常生長水邊及低濕地區。 全世界溫勢帶地方均有分佈。

藿香薊屬(Ageratium Linn.)

直立的草本或灌木。葉對生或上部互生。頭 狀花序成糤房狀或圓錐花叢。總苞鐘狀;苞片2 至3層,線形,長短幾相等。花托平坦或近乎平 坦,或具脫落性的鱗片。花冠全部筒狀,整齊,上 部5裂。花葯有附屬體,基部圓鈍。花柱的分枝 細長。瘦果具5稜;冠毛短膜片形,5枚或10至 20枚,分離或連合。約30種,主產美洲熱帶地區, 其中一至二種爲庭園中觀賞植物,下列一種,滬寧 各地常有栽培。

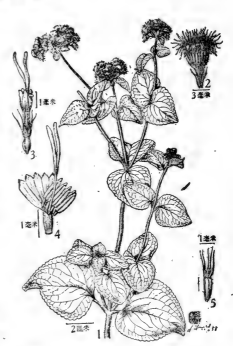


圖 1,195 1.花枝; 2.頭狀花序; 3.管 狀花; 4.管狀花展開示雄蕊和雌蕊; 5.瘦果。

外層的較內層的為短,先端鈍或略尖。花托平坦而有小凹點。管狀花兩性,白色或紫色,裂片 5 枚。花葯的附屬物很小,基部圓鈍。柱頭 2 深裂,裂片線形,先端鈍或稍尖。瘦果圓筒形,有毛或無毛,通常有 5 稜;冠毛不分枝而稍粗糙。本屬約 600 種,主要產美洲,東亞和歐洲也有分佈。蘇南常見的有下列兩種。

- 1. 薬無柄,線狀披針形,薬脈自基部三出; 換果光滑 …… 白鼓釘



3.管狀花冠展開; 4.瘦果和冠毛。

澤蘭(Eupatorium japonicum Thunb.) (圖1,197)

多年生草本,通常高80-200厘米。莖直立, 全部有細毛,少有在基部光滑的。葉片卵圓形,卵 圓狀橢圓形或橢圓形,長7-16厘米,寬3-8厘 米,先端尖,基部有長短不等的柄,或近乎無柄, 邊緣幽裂,深淺大小不等,兩面有毛,背面較多 並帶有腺點,表面少有光滑的。頭狀花序含花5 朱,成繼房狀。總苞長5-6毫米,苞片橢圓形,乾 膜質,先端鈍。管狀花冠白色。瘦果有毛或有粗 穩的腺點。花期8至10月。通常生長於山坡草 地。我國境內分佈甚廣,朝鮮、日本亦有分佈。倘

白鼓釘(Eupatorium Lindleyanum DC.) (圖1,196)

多年生草本,高70-100 厘米,嫩莖和嫩葉均密被細軟毛,老的部份毛較少,故莖的基部有時光滑,而老葉上的毛較稀,或僅沿葉脈處有毛。葉無柄對生,線狀披針形,長6-12 厘米,寬1-2 厘米,或基部3裂,脈通常自基部3出,背面有腺點,邊緣爲不規則的齒裂。頭狀花序含花5朵,總苞長約5毫米,苞片長橢圓形至橢圓狀披針形。瘦果近乎光滑,黑色。花期8月至10月。通常生於濕潤草地。產我國東北、華東及中南各省,朝鮮、日本亦有分佈。



圖 1,197 1.植株的一部; 2.頭狀花序; 3.管狀花。

有一變種 (E. japonicum Thunb. var. tripartitum Makino) 亦較常見, 葉基部 3 裂, 裂片有短柄, 或近乎無柄; 在上海近郊還有一變種 E. japonicum Thunb. var. eglandulosum (Honda) Kitamura 葉背面和瘦果均光滑, 無腺點或腺毛, 日人御江久夫所發表的 Eupatorium caesipitosum 或即此變種。澤蘭是婦科要藥,治胎前產後諸症,也作水腫外傷的外塗藥。

蛇鞭菊屬(Liatris Schreb.)

多年生草本,具塊狀根。莖直立,有毛或無毛。葉互生,全緣,狹窄。頭狀花序排列成穗狀或總狀。總苞橢圓形或半圓形;苞片多層,覆瓦狀排列,外層苞片較短。花托不具托片。花淡紅紫色或白色,全爲管狀花,花冠5裂,裂片細長。瘦果細長,基部窄狹,具10稜;冠毛多數,羽毛狀或粗毛狀。約40種,產美洲北部。滬寧各地有下列一種常見栽培,爲觀賞植物。

棒菊(Liatris spicata Willd.)(圖1,198)

多年生草本,高 30—180 厘米。莖直立,光滑或少有粗毛。葉多數,密集互生,線形至線狀披針形;下部葉較寬,長 10—40 厘米,寬 0.5—2 厘米。頭狀花序筒狀鐘形,排列成穗狀;總苞長 8—10 毫米,寬 4—5 毫米; 苞片長橢圓形,先端鈍圓,綠色或染有紅暈。管狀花冠淡紅紫色或白色,長 6.5—9 毫米。瘦果長 4—6 毫米;冠毛長 5—7 毫米,粗毛狀。花期 7 至 9 月。原產北美。庭園中栽培爲觀賞植物。

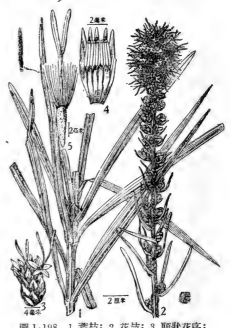


圖 1,198 1.葉枝; 2.花枝; 3.頭狀花序; 4.管狀花冠展開示雄蕊; 5.雌蕊。

一枝黃花屬(Solidago Linn.)

多年生草本,通常基部木質化。葉互生,邊緣齒裂或全緣。頭狀花序細小,排列成頂生或脓生的穗狀或蝎尾狀聚糤花序,含異型花。總苞長圓形或狹鐘形,苞片數層,狹窄,外層苞片較內屬苞片為短。花托小而平,通常具小凹點。舌狀花一層,黃色,雌性,位於頭狀花序的外緣;管狀花兩性,位於頭狀花序的中央,裂片 5 枚。花絲光滑,花葯基部鈍或無尾。柱頭 2 裂,先端的附屬物箭頭形或披針形。瘦果圓柱形或具稜角;冠毛白色,一至二層,粗糙。這屬約 130 種,主產北美,少數分佈歐洲、亞洲等處。蘇南常見野生的有下列一種,另有兩種原產北美,即加拿大一枝黃花(S. canadensis Linn.)和榆葉一枝黃花(S. ulmifolia Muhl.)頭狀花序均集合成蝎尾狀的圓錐花叢,前種的葉脈於中部呈三出平行脈,後種的葉脈為羽狀脈,瘦果均有細毛,滬寧各地間見有栽培觀賞。

一枝黃花(Solidago decurrens Lour.)(圖 1,199)

制莖歪斜。莖直立,高 20-70 厘米,基部多半光滑,或略帶紅色,少分枝,上部有分枝或於頂端稍有細毛。葉片卵圓形、長圓形或披針形,長 4-10 厘米,寬 1.5-4 厘米,先端尖,漸尖或鈍,

基部下延成柄,邊緣具尖銳鋸齒,規則或不規則, 基部葉柄較長,花後凋落,上部葉柄逐漸短或無 柄,葉片亦漸狹小或全緣。頭狀花序直徑約1厘 米,從葉腋抽出,排列成總狀。總苞廣鐘形,長4一 6毫米,苞片通常三層,外層苞片卵狀披針形,內 層苞片披針形。瘦果圓筒形,光滑或於頂端略其 疏軟毛。秋季開黃花。我國境內分佈甚廣,朝鮮、 日本亦有分佈。

雛菊屬(Bellis Linn.)

一年生或多年生草本。莖叢生或有分枝。葉 互生或全部基生,全緣或具波狀緣或有鋸齒。頭 狀花序單生,序梗上不具葉。總苞淺皿形,苞片草 實,有一至二層。花托圓錐形,不具鱗片。舌狀花 冠白色或粉紅色,雌性,一層,位於頭狀花序的外 緣;管狀花冠黃色,兩性而結實。瘦果扁平,有邊 緣;冠毛缺乏。約10種左右,產歐洲和地中海地 區。

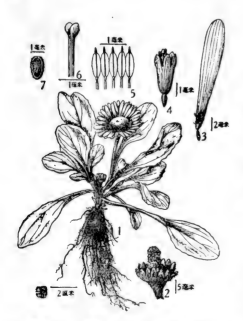


圖 1,200 1.植物全形; 2.頭狀花序示花 托部分; 3.舌狀花; 4.管狀花; 5.花葯 展開; 6.花柱和製片; 7.瘦果。



圖 1,199 1.植物全形; 2.頭狀花序; 3.舌 狀花; 4.管狀花和柱頭; 5.花葯展開。

離菊(Bellis perennis Linn.)(圖 1,200)

多年生草本,高10-15 厘米。葉多數基生, 匙形或倒卵形,長2.5-5 厘米,寬1-2 厘米,上 半部邊緣具稀疏鈍齒或波狀齒,先端圓鈍,基部窄 狹成窄翅柄。頭狀花序單生,直徑2.5-5 厘米, 序梗有毛。苞片長橢圓形,先端圓鈍,有柔毛。舌 狀花多數,舌片線狀披針形,白色或粉紅色,或一 部分紅色或全紅。瘦果倒卵形,扁平,邊緣稍硬, 有細毛。花期4、5月。原產歐洲,現各地庭園中 均有栽培,為花ূ也觀賞植物。

鷄兒腸屬 (Kalimeris Cass.)

多年生草本。莖直立,具有疏密不等的毛,或 基部光滑;上部多分枝。基部葉花後脫落;莖上葉 互生,有柄或無柄,卵圓形、橢圓形、披針形或線 形,邊緣齒裂、羽裂、或全緣,先端尖或鈍,基部狹 窄。頭狀花序有長梗,排列成疏鬆的撒房狀。總 荷半球形,苞片3至4局,覆瓦狀排列,外層較短, 內層較長,披針形,橢圓狀倒披針形,先端尖或鈍,草質,邊緣具短纖毛或呈乾膜狀。花托突出,如圓錐狀,具細凹點。外緣舌狀花明顯,一至二層,深藍色或白色,雌性,管上具細柔毛;中部管狀花多層,黃色,裂片5枚,管上具細柔毛,兩性。花葯基部鈍圓。柱頭2裂,裂片三角形或披針形。瘦果倒卵圓形或橢圓形,扁平,邊緣具稜,兩面有稜一至二條或無稜,有細柔毛;冠毛有極短的毛或膜片,基部相連,上部分離。約6種產東亞。蘇南常見的有3種。

- 1. 宿根叢生,無匍莖; 莖中部的葉全緣,披針形或倒披針形.....*全葉鷄兒腸
- 1. 具葡莖; 莖中部的葉倒卵狀橢圓形,倒披針狀橢圓形,倒卵圓形或倒披針形,邊緣齒裂………2
- 2. **莖**的全部具短硬毛,或在基部毛較稀少,頂端稠密;莖中部的葉兩面**密具短硬毛,無柄;冠毛較密**, 長十八為米·····*\$日獨身

*全葉鷄兒腸(Kalimeris integrifolia Turcz.)(圖 1,201)

多年生草本,高50—120 厘米。莖基部多半光滑,上部具細短毛。莖中部的葉披針形,或倒披針形,長1.5—4 厘米,寬3—6毫米,先端鈍或尖,基部窄狹無柄,全緣,上面綠色,下面藍綠色,兩面有毛;莖上部葉線形或倒披針狀線形,兩面有毛。頭狀花序的直徑約1—2厘米,排列成疏鬆的織房狀。總苞半球形,長4毫米,苞片披針形。舌狀花一層,舌片長6—11毫米,寬1—2毫米;管狀花長約3毫米。瘦果扁平,倒卵形,長約2毫米;冠毛較密,長4—2毫米。秋季開花,生長於路邊曠野。產華北、華東、華中各省。朝鮮亦有分佈。

*島田鷄兒腸(Kalimeris Shimadae Kitamura)(圖 1,202)

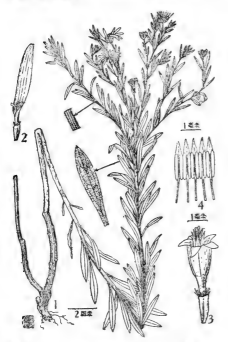


圖 1,201 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管 狀花; 4.雄蕊筒展開。

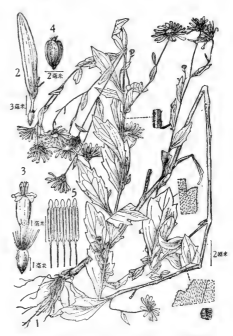


圖 1,202 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管狀 花; 4.瘦果; 5.雄蕊筒剖開。

多年生草本,高50-120 厘米,具匍莖,全體密被短硬毛,莖的下部漸變光滑。莖中部的葉倒 卵形或倒披針形,長3-7 厘米,寬1.5-3 厘米,先端圓鈍,基部窄狹,無柄,中部以上邊緣具不規 則的粗大鋸齒;莖上部的葉線狀披針形,全緣,或略有細齒,葉的兩面均密被短硬毛。頭狀花序直 徑2-3 厘米。總值半圓形,長7毫米,寬約1厘米;苞片三層,外層苞片長圓形,倒披針狀長圓形,先端圓鈍,邊緣具纖毛,略帶紫色。舌狀花一層,舌片長10-14毫米,寬1.5-3毫米;管狀花長約4.5毫米。瘦果倒卵形,有毛,長2-3毫米,寬約1:5毫米;冠毛較密,長約½毫米。秋間開

花。生長在路邊田野。產華北華東各省,日本也 有分佈。

雞兒腸(Kalimeris indica (Linn.) Schulz.-Bip.)(圖1,203)

多年生草本,高 30-50 厘米,具匍莖。莖中部的葉倒披針狀橢圓形,或倒卵狀橢圓形,長 7-10 厘米,寬 15-25 毫米,先端尖,漸尖或鈍,基部狭窄,下延成短柄,中部以上的邊緣具不規則的租大鋸齒,兩面近乎光滑或少有短毛;莖上部的葉橢圓狀披針形或橢圓形,全緣。頭狀花序直徑約 2.5 厘米。總苞半球形,長 4-5 毫米,寬約 1 厘米,苞片二至三層,長圓狀線形或倒披針狀線形,先端尖或鈍,邊緣具纖毛,略帶紫色。舌狀花一層;舌片長 8-10 毫米,寬 1.5-2毫米;管狀花長約 3.5毫米。瘦果扁平有毛,倒卵狀橢圓形,長 1.5-2毫米,寬約 1 毫米; 冠毛較少,長約 1 毫米。 秋季開花。生長在路邊、田野和山坡上,全國各省分佈很普遍。日本、印度和越南也有分佈。嫩葉在清明節可採食,作蔬菜用。

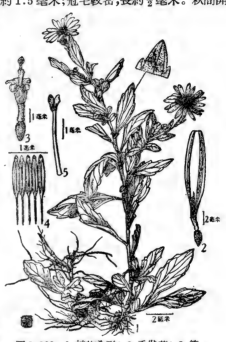


図1,203 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管 狀花; 4.雄蕊筒展開; 5.花柱和柱頭。

翠菊屬(Callistephus Cass.)

二年生草本,直立,有分枝。葉五生,卵圓形,邊緣具粗大鋸齒。頭狀花序大形,單生於枝端。總苞半圓形,含苞片三層,長短近於相等,先端圓鈍,外層苞片綠色,內層苞片膜質,帶淡紅色。舌狀花一層至多層(栽培品種),雌性;管狀花多數,黃色,花冠5裂。花托呈圓錐形,具網狀凹陷。花葯基部圓鈍。花柱2裂,裂片扁平,頂端三角形,具乳頭狀毛。瘦果倒披針狀橢圓形,略扁,有縱紋多條,中部以上有毛;冠毛2層,外層較短,悲部連合,內層較長。僅一種,原產東亞。

翠菊(Callistephus chinensis Nees)(圖 1,204)

二年生草本,高 50—100 厘米。臺直立,租壯,具白色粗毛,上部分枝,有時呈紫紅色。基部 葉和下部葉通常於花時凋落;中部葉即形或菱狀卵形,長 5—6 厘米,寬 3—4.5 厘米,先端漸失, 基部近截形或楔形,邊緣具不規則的粗大鋸齒,兩面有細毛疏生,柄長 7—8.5 厘米,邊緣有窄翼; 上部葉菱狀披針形或線形,邊緣具稀疏結齒或全緣,無柄。頭狀花序的直徑約 6—7 厘米,有長 梗。總苞長 1.5—2 厘米,寬 3.5—4.5 厘米;外層苞片橢圓狀披針形,綠色,先端圓鈍,邊緣具織 毛;中層苞片匙形,膜質,淡紅色;內層苞片略短,膜質。舌狀花冠長2.5-3毫米,寬4-6毫米,紫紅色、藍色或白色,管部長2-3毫米;管狀花黃色,裂片長4.5-6.5毫米,管部長1-1.5毫米。瘦果長3-3.5毫米,先端圓截形,基部窄狹;冠毛二層,短而宿存,外層長3-4.5毫米,脫落。產我國南北各省,日本也有分佈。現時各地庭園中常見栽培,花大而美麗,有各種額色。

紫菀屬(Aster Linn.)

多年生草本,很少一年生的。莖直立,上部 多分枝。葉互生,全緣,或具鈍齒或有各種不同 的分裂。頭狀花序集成疏鬆的纖房狀、圓錐狀 或少有單生,花雜性,外緣有一至二層的舌狀 花,雌性,白色、藍色或紫色,中部有多層的管狀 花,兩性,黃色或黃綠色。總苞管狀、鐘狀或半 球形,苞片數層,覆瓦狀排列,革質,或通常邊緣 爲乾膜質,或全部乾膜質。花托平或稍稍突起, 具小凹點,或有細片。花葯基部鈍而全緣。柱



圖 1,204 1.植物的上部; 2.內外各層的舌 狀花; 3.管狀花展開示雄蕊和花柱柱頭。

頭2裂,裂片三角形或披針形,先端尖或鈍,有腺點或毛。瘦果扁平,具1至3條稜脊,或無稜;冠毛通常一至二層,長短相等或不等,粗糙或有刺毛。本屬約200餘種,分佈在北溫帶,如中國、日本、歐洲及美洲等地,蘇南有下列數種。

1.	型光滑,或僅於頂端被有細短柔毛;莖中部的葉線狀披針形或線形,邊緣無鋸腐,光滑,或僅於背面有細柔毛
1.	壶多數有毛,或僅於基部光滑,
2.	一年生;舌狀花狹窄如線,舌片藏於冠毛中或長與之相等,不明顯*鑽形紫菀
2.	多年生; 舌狀花較闊, 舌片伸出冠毛之外, 明顯3
3.	
3.	莖的頂端及葉的背面有細柔毛;管狀花長約3.5毫米 · · · · · 女菀
4.	莖中部的葉有柄,邊緣具鋸齒 ····································
4.	莖中部的葉無柄,
5.	葉片心臓形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.	葉片非心臟形
6.	莖 葉具疏生的毛;舌狀花的舌片長約9毫米,管長約2毫米;管狀花長約5毫米,閱約2毫米······馬蘭
6.	莖葉具密生的毛;舌狀花的舌片長約7毫米,管長約2.5毫米;管狀花長約6毫米,關約1毫米…*毛莖馬蘭
7.	頭狀花序排列於頂端成疏鬆的繳房狀;總苞半球形
7.	頭狀花序單獨腋生於莖的上部;總苞陀螺狀*單頭紫菀

*鑽形紫菀(Aster subulatus Michx.)(圖 1,205)

一年生草本,高25-80厘米。莖光滑而富內質,上部稍有分枝,基部略帶紅色。基部**葉倒披** 針形,花後凋落;莖中部的葉線狀披針形,長6-10厘米,寬5-10毫米,先端尖,或鈍,全緣,無

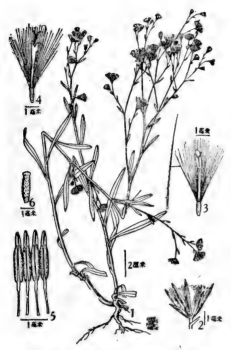


图1,205 1.植物全形; 2.頭狀花序; 3.舌 狀花; 4.管狀花; 5.雄蕊筒; 6.瘦果。

毫米; 管狀花長7-9毫米。瘦果有毛,狹長圓形, 長2.5-3毫米,扁平;冠毛細長,微粗糙。秋季開 花。通常生長於濕地。產我國東北、河北、山東、 江蘇各省,朝鮮、日本以及歐洲西部亦有分佈。它 是寒溫帶地區鹽土、鹽鹼土和鹼土的指示植物。

女苑(Aster fastigiatus Fischer) (圖1,207)

多年生草本,高 30-100 厘米。莖直立,下半部光滑,上半部有細柔毛,意近花梗處愈密。基部葉線狀披針形或披針形,長 5-12 厘米,寬 5-12 毫米,先端尖銳,基部窄狭,有短柄,邊緣粗糙,有細鋸齒疏生,花後凋落;莖上葉無柄,線狀披針形至線形,表面光滑,絲色,背面有細軟毛,邊緣粗糙。頭狀花序密集成糤房狀,小形,直徑 5-8毫米。總苞筒狀,長約 4毫米,苞片披針形,有細毛。舌狀花白色,舌長約 2.5毫米,管長約 2毫米;管狀花黃色,長約 3.5毫米。瘦果長圓形,長約 1毫

柄,光滑,上部葉漸次狭窄如線。頭狀花序排列成 圓錐狀,直徑約1厘米。總苞鏡狀,苞片3至4 層,外層較短,內層較長,線狀鑽形,無毛,背部綠 色,邊緣膜質,先端或略帶紅色。舌狀花細狹,小 紅色,長與冠毛相等,或稍超過之,管狀花多數短 於冠毛。瘦果略有毛。秋季開花。喜生長在潮濕 含鹽的土壤中。產蘇南各地,浙江亦有之。日本 和北美均有分佈。

竹葉菊(Aster tripolium Linn.) (圖1,206)

一年生草本,少有多年生,全體光滑,高25一65厘米。莖直立,上部多分枝,下部帶紫色。基部葉花後脫茶,線狀披針形,長6一10厘米,寬5一10毫米,先端尖銳,無柄,莖上部葉漸次狹窄或線形。頭狀花序成疏鬆的糤房狀,直徑約2厘米。苞片質薄,3層,外層苞片披針形,先端鈍,邊緣有氦狀毛;內層苞片較長,長圓形,先端鈍。舌狀花一層,舌片長10-16毫米,寬約2毫米,管長4-5

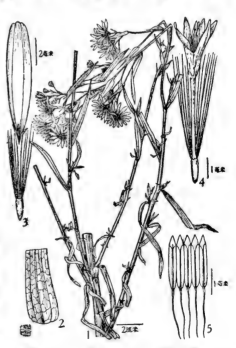


圖 1,206 1.植物的一部; 2.葉的一部; 3.舌狀花; 4.管狀花; 5.雄蕊简展開。



圖 1,207 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管 狀花; 4.花柱和柱頭; 5.雄蕊筒。



圖 1,208 1.植物的一部; 2.舌狀花; 3.管狀花。

米,寬約 0.5 毫米,稍扁,全體有毛;冠毛灰白色或帶紅色,長約 4 毫米。秋季開花。產我國東北、山東、江蘇、浙江、安徽、湖北等省,朝鮮、日本亦有分佈。可供藥用,治霍亂下痢及咳嗽等。

東風菜(Aster scaber Thunb.)(圖1,208)

多年生草本,高1-1.5米。莖直立,圓形,基部光滑,上部漸有毛,嫩枝的頂端毛較密,有時莖的中部略帶紅色。基部葉心臟形,柄長6-15厘米,具窄翼,葉片長9-24厘米,寬6-18厘米,表面綠色,背面灰白色,邊緣具鋸齒或複鋸齒,兩面有短毛,表面粗糙,花後凋落;莖上葉卵狀三角形,先端尖銳,基部心臟形或被形,柄較短,兩面有毛。頭狀花序集成疏鬆的緻房狀。總苞半圓形,苞片長橢圓形,先端圓鈍,背面綠色,邊緣乾膜質。舌狀花白色,舌長10-13毫米,寬2-3毫米,管長約3毫米;管狀花長約5.5毫米。瘦果長橢圓形,長3-3.5毫米,頂端稍稍收縮;冠毛長短不等,棕黃色。秋季開花。產我國北部、東部及南部各省。朝鮮、日本也有分佈。

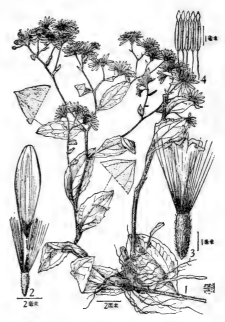


圖 1,209 1.植物的一部; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.雄蕊筒。

馬蘭(Aster trinervius Roxb.)(圖1,209) 多年生草本,高50-100厘米。莖直立,基部 光滑或有毛,有時略帶紅色,基部葉和下部葉花後 凋落,中部葉長橢圓狀披針形,長6-12厘米,寬 3-5厘米,先端失銳或漸尖,中部以下驟窄或稍稍 收縮,邊緣具疏生鋸齒,葉脈通常三出,表面粗糙,兩面有短毛,基部有短柄。頭狀花序排成糤房狀,直徑15-20厘米。總苞倒卵形,苞片三層,狹橢 圓形。舌狀花淡紅白色,舌長約1厘米;管狀花黃色。痩果橢圓形,長2毫米,有毛;冠毛略帶紅色,內層的長。秋季開花。生長在路邊曠野,中國境內甚爲普遍。朝鮮日本及印度亦有分佈。嫩葉可食,也可飼猪。

*毛莖馬蘭(Aster las coladus Hayata) (圖 1,210)

多年生草本,高 50-100 厘米。莖直立,全體 有短毛。基部葉花後凋落,莖上葉卵狀橢圓形或 橢圓形,長 4-6 厘米,寬 1.5-2 厘米,先端尖或



圖 1,211 1.植物的一部; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.雄蕊简。



圖 1,210 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管 狀花; 4.雄蕊筒展開。

鈍,基部下延成短柄或近乎無柄,邊緣具深淺不同的鋸齒,背面有毛。頭狀花序排列呈撒房狀,有梗,直徑約1.5厘米。總苞鐵形,苞片三層,有毛,外層較短,橢圓形,內層較長,線形。舌狀花一層,白色;管狀花黃色。瘦果有毛,冠毛棕黃色。秋季開花,產華東各省。

*福氏紫菀(Aster Fordii Hemsl.) (圖1,211)

多年生草本,高約100厘米,全體具有白色長毛。基部葉花後凋落,莖中部葉倒卵狀披針形,基部裹莖,長7-10厘米,寬約2.2厘米,全緣或具波狀鈍齒,先端鈍,基部窄狹,無柄;上部葉卵狀橢圓形,全緣,先端鈍,基部旱圓耳狀平抱莖上。頭狀花序直徑約2.5厘米。苞片三層,狹窄,外層苞片綠色,或可轉變爲紅色,邊緣乾膜質,有細毛。舌狀花一層,紅色或紫紅色,舌片橢圓形; 管狀花呈漏斗形,裂片外曲。花托微凸起,上具細孔和網狀物。瘦果倒卵圓形,扁平,全體有毛,棕黃色;冠

毛白色,粗糙。秋季開花。產江蘇、浙江、江西、湖北、廣東等省。

*單頭紫菀(Aster turbinatus S. Moore) (圖 1,212)

多年生草本,高 50-100 厘米。莖直立,基部多半帶紫紅色,有稜條,並有毛疏生。基部葉花後 凋济,中部葉長橢圓狀披針形,或披針形,長 10-12 厘米,寬1.5-2.5 厘米,先端短尖,兩面具短硬毛,邊緣具細齒,無柄,基部呈圓耳狀,半抱於莖。頭狀花序單生於莖的上部葉腋。總苞倒圓錐形,長與寬各約1 厘米;苞片多層,卵狀橢圓形,先端圓鈍,邊緣略帶紅色。瘦果倒卵形,有毛;冠毛白色粗糙。秋季開花。產江蘇南部及浙江。

飛蓬屬(Erigeron Linn.)

多年生或一年生草本,多數有毛。葉線狀披針形或披針形或披針形長圓形,邊緣齒裂或全緣或羽裂,有緣毛。基部葉較闊而有柄,花後多半凋浴,向上逐漸狹窄。頭狀花序具梗,集合成糤房狀或圓錐狀。總苞半球形、鐘形或圓筒形,苞片狹

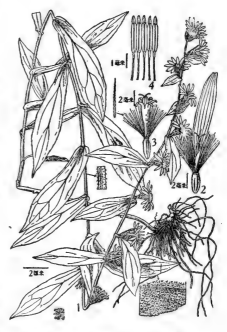


圖 1,212 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.雄蕊筒。

窄,二至三層,不等長。花托近乎平坦,或具細凹點。舌狀花多層,雌性,全部結實,明顯或不明顯, 白色或紫色,先端齒裂;管狀花多數黃色,裂片 5 枚,兩性。花葯基部鈍,無附屬物。柱頭 2 裂,先 端附屬物披針形。瘦果扁平,邊緣有稜;冠毛粗糙,一至二層,外層短,內層長。本屬約有 150 種, 分佈於溫帶或熱帶,蘇南常見的有 3 種。

- 1. **莖上葉多數為卵狀披針形或披針形;舌狀花**明顯、白色或略帶紫色,超出於冠毛······一年臺 1. **莖上葉多數為線狀披針形,或線形;舌狀花不**明顯,為冠毛所遮蓋············

一年蓬(Erigeron annuus (Linn.) Pers.)(圖 1,213)

二年生草本。莖直立,高 30-90 厘米,莖葉均具開展性的毛,疏密不等。基部葉卵形,或卵狀披針形,長 4-15 厘米,寬 1.5-3 厘米,先端尖或鈍,基部窄狭成翼柄;莖上葉披針形或線狀披針形,先端尖,邊緣齒裂,規則或不規則,具短柄或無柄;着生上端的葉多半為線形,全緣,具有緣毛。頭狀花序排列成糤房狀,直徑約 1.5 厘米,總苞半球形。舌狀花明顯,二至數層,線形,白色或略帶紫色,內層冠毛缺如,外層冠毛短,管狀花具有冠毛兩層,內長,外短,花托略凸起,具有細點。秋季開花,花期較長。生長在路邊曠野或山坡上。原產北美,現在分佈極廣,華東各省均有生長。全草入藥,可治瘧疾。

小飛蓬(Erigeron canadensis Linn.)(圖 1,214)

一年生草本,高30-120厘米,全體綠色,具脫落性的毛,上部多分枝呈圓錐狀。基部葉近乎

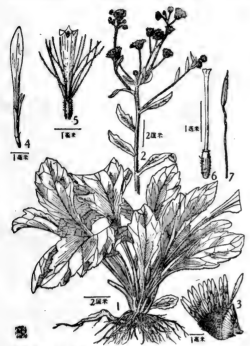


圖 1,213 1,越冬的根生葉; 2.着花的枝; 3.頭狀 花序的一部分; 4.舌狀花冠; 5.筒狀花冠; 6.雌 蕊; 7.雄蕊(自中國樂用植物誌第三册第 150 圖)。

匙形,長7-10厘米,寬1-1.5厘米,邊緣齒裂,或全緣,有緣毛;上部葉線形或線狀披針形。頭狀花序直徑約5毫米。總苞長約4毫米,苞片線形。舌狀花白色,極小。瘦果略有毛。秋季開花。生長於田野路旁。原產北美,現各地均有生長,華東各省也較普遍。

野塘蒿(Erigeron linifolius Willd.) (圖1,215)

一年生草本,高30-70 厘米,全體被有開展性的細軟毛,疏密不等,灰綠色。基部葉有柄,披針形,長6-10 厘米,寬1.5 厘米,邊緣具不規則的齒裂或羽裂; 莖生葉無柄,線形,全緣。頭狀花序直徑爲1-1.5 厘米,排列成圓錐狀。總苞長約5毫米,苞片線形,長短幾相近,有毛。舌狀花多層,不明顯,白色,先端齒裂。瘦果長圓形,扁平,有毛。秋季開花,生長於路邊田野。原產歐洲,現在分佈很廣。

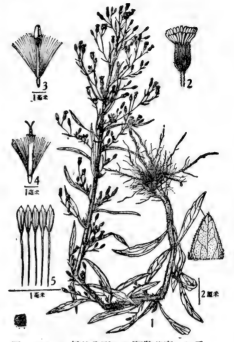


圖 1,214 1.植物全形; 2.頭狀花序; 3.舌 狀花; 4.管狀花; 5.雄蕊筒展開。

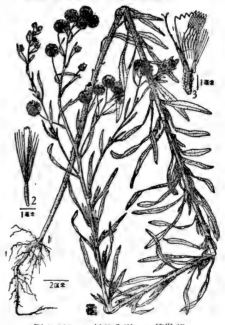


圖 1,215 1.植物全形; 2.管狀花; 3.管狀花展開。

臭靈丹屬(Laggera Schulz.-Bip.)

多年生或一年生草本。葉互生,質較硬,基部下延成翼。頭狀花序排列呈圓錐狀,頂生或腋

生,雜性。總苞鐘形;苞片多層,硬質,外唇苞片較短,內層苞片漸長。花托平坦,無托片。花全部管狀,外圍數層為雌花,孕育,花冠線形,先端5齒裂,開花後,花柱伸出;中部數層為兩性花,孕育,花管細長,裂片5枚,開花後,雄蕊和柱頭外露。花葯基部箭形,基耳分離,先端尖或鈍,不呈破裂狀。瘦果橢圓形,稍有毛;冠毛一層,微粗糙。約十餘種,產非洲及印度熱帶地區。

臭靈丹(Laggera alata (Roxb.) Schulz.-Bip.)(圖1,216)

多年生草本,高 40-100 厘米。莖直立,多分枝,莖枝均具綠色翼狀附屬物,上有腺點和細毛。葉橢圓狀倒披針形或橢圓形,長 5-10 厘米,寬 1-2.5 厘米,邊緣具細齒,先端鈍或短尖,基部漸窄,下延及莖成翼;上部葉較狹小,線狀披針形。頭狀花序多數,直徑約 1-1.5 厘米,腋生,成總狀花序,有短梗,果時稍稍下垂。花紫色。瘦果具柔毛;冠毛白色。花期 9 月至 11 月。分佈印度、非洲、爪哇、菲律賓羣島以至我國東部、南部及西南各省;江蘇蘇州、宜興等地也有生長。



圖 1,216 1.植物全形; 2 处層管狀花(雌性); 3.中部管狀花(兩性)和雌蕊; 4.兩性花形展開示雄蕊; 5.苞片。

鼠麴草屬(Gnaphalium Linn.)

草本,植株全體有白色絨毛。葉互生,線形,或橢圓狀披針形,全緣。頭狀花序很小,頂生或 簇生於葉腋間,或呈繼房狀,花雜性,全部發育。總苞半圓形或鐘狀球形;苞片多層,乾膜質,少有 草質的,黃白色、黃色或棕色,外層苞片漸次短小,卵形或橢圓形。花托有凹點,或無。花全部管 狀,位於外圍數層的花是雌花,花冠狭窄如線,頂端3至4裂,花柱通常比花冠為短,少有較長的; 位於中央數層的是兩性花,花管細長,裂片5枚。雄蕊5枚,花葯基部箭形,尾纖小。柱頭2裂, 先端鈍。瘦果橢圓形或倒卵形,扁或圓,無稜脊;冠毛一層,纖細而粗糙,基部相連,或不連。近百 種,分佈全世界。

- 1. 苞片暗棕色;基部葉花後不凋落
 *日本鼠麴草

 1. 苞片淡黄色,基部葉花後枯萎脱落
 2

 葉片橢圓狀匙形,兩面有白色綿狀毛

 2. 葉片線形,先端尖,僅背面有白色綿狀毛
 下白鼠麴草
 - *日本鼠麴草(Gnaphalium japonicum Thunb.)(圖1,217) 多年生草本,花時高8-25 厘米。莖纖細多數叢生,有白色綿狀毛。基部葉呈蓮座狀,線狀

倒披針形,長2.5-10 厘米,寬4-7毫米,先端鈍 具尖頭,基部窄細,全緣,花後不落,表面綠色,或 稍有白色綿狀毛,背面有白色絨毛;莖部葉逐漸短 小,線形,長2-2.5厘米,寬2-4毫米。頭狀花 序多數簇生於頂端,苞片3層,暗棕色,外層苞片 橢圓形,內層苞片狭長橢圓形。花冠管狀,棕紅 色,長約3.5毫米。瘦果橢圓形,長約1毫米,有 細點。產華東各地,分佈朝鮮和日本。

鼠麴草(Gnaphalium multiceps Wall.) (圖1,218)

二年生草本,高10-50厘米。莖直立,通常自基部即分枝,呈叢生狀,全體密被白色綿狀毛。 基部葉花後凋落,下部葉和中部葉倒披針形或匙形,長2-6厘米,寬3-10毫米,先端圓鈍具尖頭,基部窄狹,無柄,全緣,兩面均有白色綿毛。頭狀花序多數,排列呈纖房狀。總苞球狀鐘形,苞片多層;金黃色,外層苞片較短,近乎即圓形,內層苞片漸長,近乎橢圓形,先端圓鈍。雌性花的花柱較花冠為短。瘦果橢圓形,長約0.5毫米,具乳頭狀



图 1,218 1.植物全形; 2.頭狀花序; 3.管狀花; 4.雖恋和花柱; 5.管狀花展開示雄蕊。



圖 1,217 1.植物全形; 2.頭狀花序; 3.管狀 花; 4.管狀花展開示雄蕊和花柱; 5.瘦果。

毛;冠毛黄白色。花期4至6月。我國境內較 爲普遍,朝鮮、日本、印度、越南等地亦有分佈。 是止咳化痰、治氣喘及氣管炎等症藥,又春季採 嫩葉可作糯粑食。

*下白鼠麴草(Gnaphalium hypoleucum DC.)(圖1,219)

一年生草本,高 30—80 厘米。莖直立,上 半部有分枝,密被白色綿毛,漸向下,毛漸少。 基部葉通常花後凋落,莖下部葉和中部葉較密 集,葉片線形,長 4—5 厘米,寬 2.5—7毫米,先 端尖鏡,基部半抱於莖,背面密被白色綿毛,表 端尖鏡,基部半抱於莖,背面密被白色綿毛,表 面綠色,粗糙,或稍有柔毛,全緣。頭狀花序位 於枝端,排列成糤房狀。總苞球狀鍮形,苞片多 層,金黃色,外層苞片較短,外具白毛,內層苞片 光滑,先端圓鈍。雌性花的花柱與花冠等長,或 稍過之。瘦果長圓形,長約 0.5 毫米,有細點; 冠毛黃白色。花期 9、10 月。我國境內生長甚 為普過。日本、印度、越南、菲律賓等地均有分 佈。

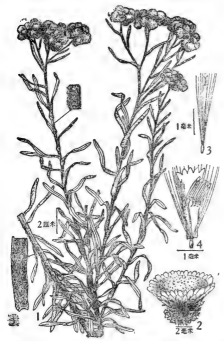


圖 1,219 1.植物的一部; 2.頭狀花序; 3.管 狀花; 4.管狀花展開示雄蕊和花柱。

旋覆花屬(Inula Linn.)

多年生草本,很少呈灌木狀,光滑或有毛。莖 直立,基部或略帶紅色,具縱條,上部分枝。葉互 生,有柄或無柄。頭狀花序單生或成纖房狀、或圓 錐狀,排列於莖或分枝的頂端,花雜性。總苞半圓 形或鐘形,苞片多層,線形或線狀披針形,近乎相 等,外層苞片綠色,草質,內層苞片乾膜質。花托 平坦或略凸起,有許多小四點。花黃色,異型,外 園是舌狀花,雌性,一至多層,全孕,花冠略有毛或 光滑,先端3齒裂;中部是管狀花,兩性,花冠先端 5裂。雄蕊的花葯基部箭形,有纖細的長尾。柱 頭2裂,裂片線形,先端鈍。瘦果近乎圓柱形,有 毛或無毛,通常有稜脊;冠毛灰白色,等長,微粗 糙。約100種左右,分佈在歐洲及亞洲。

旋覆花(Inula britannica Linn. var. chinensis (Rupr.) Regel.)

多年生草本,高20-60厘米,有細毛或無毛。 基部葉花後凋茶,中部葉披針形,或長橢圓狀披針

形,或長橢圓形,長 5-10 厘米, 寬 1-3 厘米, 先端失銳,基部驟窄,無柄,或略抱莖;莖上的葉較小,邊緣有細齒。頭狀花序的直徑約 3 厘米。總苞半圓形,長約 1 厘米,寬 1.5-1.8 厘米,外層苞片披針形,綠色,內層苞片較窄,乾膜質,具細緣毛。舌狀花一層,黃色。瘦果長約 1 毫米,有稜約 10 條,並有細毛疏生;冠毛灰白色,長約 5 毫米。花期 7至 10 月。產我國東北及東部各省,朝鮮、日本亦有分佈。花爲健胃藥,治胃部膨滿噯氣;葉及根治切傷、疗毒等症。

窄葉旋覆花(Inula britannica Linn. var linariaefolia (Thrcz.) Regel.)

多年生草本,高30-70 厘米,基部葉與下部 葉花後凋落,中部葉線狀披針形或線形,長5-12 厘米,寬6-15毫米,邊緣外曲;莖上葉較短,線 形,或線狀披針形。頭狀花序的直徑約1.8-2.5 毫米。總苞半圓形,長4-6毫米,寬8-14毫米,

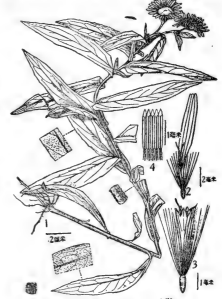


圖 1,220 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.雄蕊。

有腺點。舌狀花長 8-10毫米,背面有腺點。瘦果長約 1毫米;冠毛長約 3毫米。花期 6至 9月。產地和分佈與前一變種同,但常生在水稻田邊,它的地下莖蔓生,爲很難清除的雜草。

金挖耳屬(Carpesium Linn.)

多年生草本。莖直立,多分枝。葉互生,全緣或具不規則的淺鋸齒。頭狀化序頂生或腋生,無柄或有柄,通常下垂,雜性,黄色。總苞半球形或扁球形,苞片數層,最外層苞片綠色草質或近乎葉狀,內層苞片黃白色或綠白色,橢圓形,乾膜質,先端鈍或失。花托平而具有細點。花冠全部為管狀,雜性,外圍數層爲雌性花,花冠細長,先端3至5齒裂,長短不等,花後柱頭外露;中央數

層為兩性花,花管狹細,裂片4至5枚,花後雌雄 蕊均外露。花葯基部箭形,尾細長。柱頭2深裂, 裂片線形,扁平,先端頭鈍。瘦果細長,具縱溝,先 端收縮呈喙狀,頂具軟骨質環狀物,無冠毛。約10 餘種,分佈歐亞兩洲。

天名精(Carpesium abrotanoides Linn.) (圖1,221)

多年生草本,高30-100 厘米。莖直立,有細數毛,嫩時較多,老時可能脫落,上部多分枝,呈二叉狀。基部葉廣橢圓形,花後凋落,下部葉互生,稍有柄,廣橢圓形,長橢圓形,長10-15 厘米,寬5-8 厘米,先端尖或鈍,全緣,或有不規則的鋸齒,深淺亦稍不等,表面綠色較深,光滑或微粗糙,背面有細軟毛和腺點;上部葉長橢圓形,無柄,逐漸變小。頭狀花序多數,沿着枝條着生於葉腋,近乎無梗,有時下垂,黃色,直徑約6-8毫米。總苞鹼形或稍帶圓形,外層苞片較短,卵圓形,中層和內層苞片長橢圓形,先端圓鈍。瘦果長約3.5毫米,具縱溝多條,頂端具線形短喙。花期6月至10月。我國各地生長較爲普遍,朝鮮、日本也有分佈。它的花、葉、果實、根等煎水內服,可治腹痛,又可作蛔蟲的驅除劑。

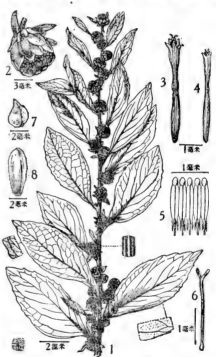


圖 1,221 1.植物的一部; 2.頭狀花序; 3.兩性的管狀花; 4.雌性的管狀花; 5.花粉筒展開; 6.花柱和柱頭; 7.外唇苞片; 8.內唇苞片。

豚草屬(Ambrosia Linn.)

一年生至多年生草本。葉對生或互生,羽狀或掌狀分裂或細裂。頭狀花序單性,雌雄同株,成穗狀或總狀,雄花或兩性花着生於穩狀花枝或總狀花枝的上部,雌花着生於下部。雄花頭狀花序含花5至20朵,無梗,或有短梗;總苞浅碟狀或倒圓錐形,有苞片7至12枚,基部連合;花托鱗片纖細,與內層苞片混生,或鱗片缺乏;花冠管狀,具5淺裂;花葯近乎分離。雌花頭狀花序含花一至數朵,無梗,着生於葉脓或苞脓;總苞橢圓形,或倒卵形或倒圓錐形,先端尖銳,內圍一花;花冠不顯;花柱2裂,露出苞外。瘦果卵圓形,中部以上具一輪或散生細菌。約10餘種,產美洲與

非洲, 滬寧等地常見有下列一種。為外來的野生雜草植物。

豚草(Ambrosia artemisiifolia Linn. var. elatior (Linn.) Desc.) (圖1.222)

一年生草本,高 20—150 厘米,光滑或具柔毛。葉對生或互生,二回至三回羽狀分裂,裂片狹小,表面平滑或兩面具短細毛。雄花頭狀花序有細梗,成總狀花序;花黃綠色;總苞淺碟狀,直徑約 2.5—5 毫米,邊緣具波狀圓齒,光滑或具長毛,有不顯明的放射脈。瘦果即圓形,長4—5 毫米,頂端具尖嘴,長約 1—2 毫米,中部以上通常具細齒 4 至 7 枚。花期 8 月。原產北美,爲路旁雜草。

蝦鬚草屬

(Sheareria S. Moore)

一年生草本,短小。莖直立,中部以下即分 枝,葉互生、稀疏,線形。頭狀花序細小,頂生

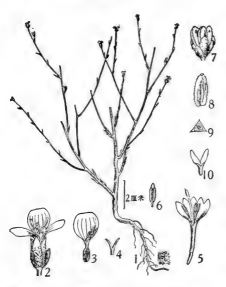


圖 1,223 1.植物全形; 2.頭狀花序; 3.舌 狀花; 4.舌狀花的花柱分枝; 5.管默花; 6.花葯; 7.痩果序; 8.痩果; 9.痩果的横 斷面; 10.胚。(全圖採用 S. Moore 原圖。)

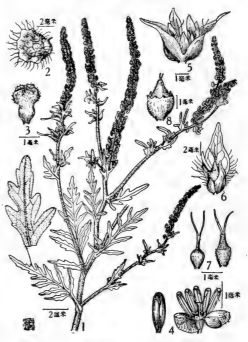


圖 1,222 1.植株的一部; 2.雄性頭狀花序; 3.雄花; 4.雄花展開和雄蕊; 5.腋生的幾個雌性頭狀花序; 6.雌性頭狀花序,總苞展開示雄花; 7.雌花; 8.瘦果。

或脓生,花少數,異型。總苞鐘形; 卷片二層,外唇卷片廣卵形,內層卷片稍大。花托窄狹,不具托片。舌狀花3至4朵,雌性,孕育,舌片寬大,先端具5鈍齒; 管狀花1至2朵,兩性,上部5裂。花葯長橢圓形,基部細小,先端具三角形的附片。舌狀花的花柱2裂,裂片線形,圓鈍; 管狀花的花柱不裂,具細毛。瘦果長橢圓形,有翼狀稜3條,翼的邊緣具細齒。僅一種,產華東、華中及華南各省。

蝦鬚草(Sheareria nana S. Moore) (圖1,223)

一年生草本,高約30-40厘米,稍有細毛。 葉線形,長1-3厘米,寬2-3毫米,先端尖銳,基 部無柄。頭狀花序直徑約5-8毫米。舌狀花白 色。花期8、9月。通常生長於山坡或稻田邊。

蒼耳屬(Xanthium Linn.)

一年生草本,粗糙,或有刺毛。葉五生,邊緣有鋸齒或深裂,有柄,兩面均有毛。頭狀花序腋生,排列爲總狀,單性,雌雄同株,位於上部葉腋的爲雌性花序,位於下部葉腋的爲雌性花序。雄性花序球形,具多數不孕的花;總苞有苞片一至二層,橢圓狀披針形,革質;花托圓管狀,具披針形透明膜質的鱗片,包於花冠外;花冠管狀,裂片 5 枚;花葯分離,花絲聯合成單體;花柱細小,柱頭不分裂,發育不完全。雌花序卵圓形,具花 2 朵,發育;無花冠,總苞具苞片 2 層,外層的苞片橢圓

狀披針形,內層苞片則合成囊狀,草質,上具鉤狀的刺毛,先端具2喙;苞內含花2朵,柱頭2深裂,伸出喙外。瘦果橢圓形,包於囊狀苞內;冠毛無。 這屬約20種,多數分佈在美洲。蘇南常見的有下列一種。

蒼耳(Xanthium strumarium Linn.) (圖1,224)

高20-90 厘米。葉卵狀三角形,長6-10 厘米,寬5-10 厘米,先端尖,基部稍帶心臟形,或截狀而於柄相接處略下延呈楔形,邊緣具不規則的鋸齒或淺裂成3片,裂片邊緣復作齒牙狀,兩面均有毛,葉柄長3.5-10 厘米,密被細毛。頭狀花序頂生或腋生。總苞卵圓形或橢圓形,長10-18毫米,寬6-12毫米,密生細毛,嘴直立,長1.5-2毫米;勢刺長1.5-2毫米。花期8至9月。通常生長於荒地。我國境內分佈很廣,亞洲、歐洲及北美均有分佈。種子可入藥。蒼耳的果實具硬刺,易附着於動物傳播,且分枝繁多,對土壤肥力消耗甚大,是田間雜草。

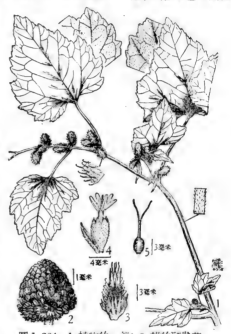


図 1,224 1.植物的一部; 2.雄的頭狀花序; 3.雌的頭狀花序; 4.雄花; 5.雌花。

百日菊屬(Zinnia Linn.)

一年生或多年生草本。葉對生,全緣,通常無柄。頭狀花序單生於枝端,大形。總苞半圓形, 具覆瓦狀排列的苞片多層。花托圓錐形至筒形,有膜質鱗片圍着小花。舌狀花雌性,全部發育, 紫紅色,位於外圍,久不凋謝;管狀花兩性,發育(在栽培品種內不完全發育),黃色或紫色,位於中心。瘦果兩側扁平,頂端具2齒或有芒1至2枚。約15種,產南北美洲,而以墨西哥種須較多。 蘇南各地常見栽培的有下列一種。

百日菊(Zinnia elegans Jacq.)(圖 1,225)

一年生草本,高 30-90 厘米。莖直立,有短毛。葉長橢圓形至心臟卵形,長 4-10 厘米,寬 2-5 厘米,先端短尖,全緣,表面粗糙,有短毛,基部稍稍抱莖,無柄。頭狀花序頂生,直徑約 5-10 厘米。總苞片圓鈍,通常 3 層。花托鱗片乾膜質,頂端箆狀細裂。舌狀花一至多層,舌狀片倒廣披針形,紫紅色或粉紅色,長約 2.5 厘米,寬約 1 厘米;管狀花黃色或桔黃色,在栽培品種中有時缺



■ 1,225 1.植株的一部; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.瘦果。

乏。花期 7 月至 10 月。原產墨西哥,現各地庭園 中廣事栽培,爲花壇中常見的觀賞植物。

豨薟屬(Siegesbeckia Linn.)

一年生草本。莖直立,具有疏密不一的腺毛。 葉對生,卵圓形,有長柄,邊緣具不規則的鋸齒。頭 狀花序細小,黃色,排列成疏鬆的圓錐狀。總苞片 通常 5 個,草質,線狀匙形,具腺毛。花托托片直立, 着生各花朶之下將花朵包圍在內,外層托片草質, 具腺毛,內層托片膜質。花托細小。花雜性,外層是 舌狀花,雌性,管部具細軟毛,舌片先端 3 齒裂,中 部是管狀花,兩性,亦具細軟毛,裂片通常 5 枚,少 有 3 或 4 枚。花葯基部箭形,彼此相連,先端線狀 橢圓形。柱頭 2 短裂,裂片平,先端尖。瘦果倒卵狀 橢圓形,具 4 稜,彎曲,無毛;冠毛缺乏。本屬約 10 種,分佈於熱帶及亞熱帶,蘇南常見的有 2 變種。

- 1. 莖和葉背面脈上有密毛;葉大形;花梗通常具有柄的腺毛;痩果長 2.5-3.5 毫米…………*腺梗豨養
- 1. 莖和葉有柔毛;葉小形;花梗不具腺毛;瘦果長約2毫米……………………*毛梗稀黃

*腺梗豨菱(Siegesbeckia orientalis Linn.

var. pubescens Makino) (圖1,226)

一年生草本,全體被白色細軟長毛。莖直立, 高 60-100 厘米。中部葉卵形至卵狀三角形,長 7.5-20 厘米,寬 5-10 厘米,先端短尖,基部截 形或楔形成翼柄,表面具短毛,背面沿葉脈處具白 色長毛,葉柄細長,約 6-12 厘米。頭狀花序多 數,序梗長 1.5-3.5 厘米,有密毛和腺毛。總苞 片 5 片,線狀匙形,長 10-12 毫米,舌狀花長約 3.5 毫米,管狀花長 2-2.5 毫米。瘦果四稜形,長 2.5-3.5 毫米。9、10 月開花,生長在路邊荒野。 產東北、華東、中南及西南各省,朝鮮、日本也有分 佈。

*毛梗豨薟(Siegesbeckia orientalis Linn. var. glabrescens Makino) (圖 1,227)

一年生草本。莖直立,高 35-100 厘米,帶紫色,具伏毛,上部分枝直而開展。葉全部被稀疏細軟短毛,三角狀卵形,長 5-15 厘米,寬 3.5-8 厘

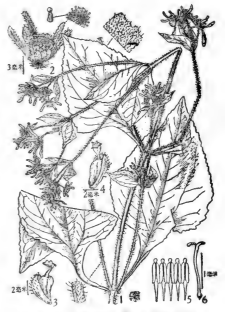


圖 1,226 1.植物的一部; 2.頭狀花序; 3.舌狀花; 4.管狀花; 5.雄蕊筒; 6.花柱和柱頭。

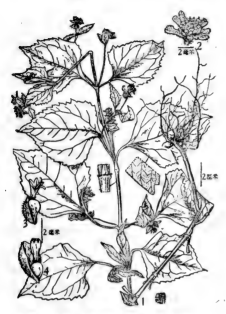


圖1,227 1.植物全形; 2. 頭狀花序; 3. 舌狀花; 4. 管狀花。

米,先端短尖,基部截形,或楔形下延或成翼柄,邊 緣具不規則的鋸齒,表面綠色,脈三出,背面淡綠 色,具腺狀斑點,兩面有短伏毛,有長柄;上部葉較 小,長橢圓形至線形,近於無柄。頭狀花序多數, 直徑 12—15 毫米,序梗長 1—3 厘米,有細毛密 生,但無腺毛。總苞片 5 枚,匙形,具有柄的腺毛。 舌狀花冠長 1.5—2.5 毫米,黄色,3 齒裂。瘦果 四稜形,長 2 毫米,先端截形,基部窄縮,黑色,無 毛。花期 9、10 月。生長在路旁荒地。產東北、華 東以至華南各省,朝鮮、日本亦有分佈。

鱧腸屬(Eclipta Linn.)

一年生草本,具粗糙伏毛。葉對生,邊緣具鋸 齒。頭狀花序細小,有梗,腋生或頂生。總苞鐘 狀,苞片一至二層,草質,外層苞片較寬長,背面具 粗糙伏毛。花托平,或凸起,托片披針形或剛毛 狀。花雜性,外圍一至二層,是舌狀花,雌性,發育 或不發育,舌片短小,先端2齒裂,白色;中部是管 狀花,兩性,發育,裂片4枚。花葯基部鈍,兩側稍

突出,近乎全緣。柱頭2裂,裂片扁平。瘦果由舌狀花發育而成的較狭窄,三稜狀,由管狀花發育而成的較肥短,扁四稜狀,先端平截,有1至3個細齒,長短不一,側面具瘤狀突起;冠毛無。這屬約有3、4種,一種分佈全世界的溫帶地區。蘇南常見的有下列一種。

體腸(Eclipta prostrata Linn.)

(圖1,228)

一年生草本,高15-60厘米。莖直立或平伏, 着土後節上易生根。葉披針形,橢圓狀披針形或 線狀披針形,長 3-10 厘米,寬 5-25 厘米,全緣 或具細鋸齒,先端尖或漸尖,基部漸窄,無柄,或基 部葉有短柄。頭狀花序具細長的梗或近乎無梗, 直徑約 9 毫米。總苞鐘形,苞片 5 至 6 枚,綠色, 長橢圓形。舌狀花白色,舌片全緣或 2 裂。瘦果 長約 3 毫米。9、10 月間開花,生長在路邊草叢中 或河流旁。我國境內分佈甚廣。全世界的熱帶及 亞熱帶地區均有分佈。是水稻田中常見雜草。

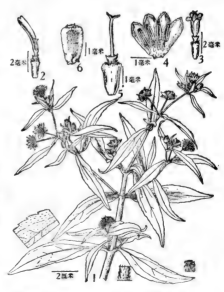


图 1,228 1. 植株的一部; 2. 舌狀花; 3. 管狀花; 4. 管狀花冠展開示雄蕊; 5. 雌蕊和花柱; 6. 舌狀花的瘦果。

金光菊屬(Rudbeckia Linn.)

一年生、二年生至多年生草本。葉互生,單葉或分裂。頭狀花序具長梗,着生於莖端或枝端。 總苞牛圓形,苞片2至4層,覆瓦狀排列。花托圓錐形,或圓柱形,具乾膜質托片。舌狀花黃色, 有時基部帶棕色,通常向外反折;管狀花紫色、黃棕色或綠色,兩性,5裂。瘦果具4稜角,平滑, 頂端平,無冠毛或稍具冠緣。約30種,產北美,其中多種爲觀賞植物。



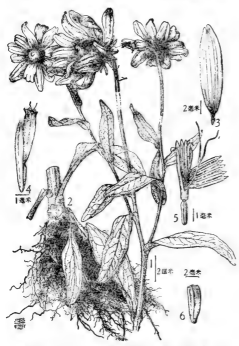


圖 1,229 1.花枝; 2.下部葉和根; 3.舌狀花; 4.管狀花和托片; 5.管狀花展開示雄蕊和花柱; 6.瘦果。

花托托片先端尖銳,上部三分之一的邊緣具纖毛。 瘦果四稜形,長1.5毫米,無冠毛。花期7月。原 產北美,滬寧各地庭園中常見栽培。

*抱**蓝金光菊**(Rudbeckia amplexicaulis Vahl.)(圖 1,230)

一年生草本,高20-80厘米,光滑無毛,呈乳白色,不分枝或稍有分枝。葉卵圓形或長橢圓形,長5-10厘米,寬2-3-5厘米,具中脈一條,全緣或邊緣具波狀齒,先端短尖,基部略呈心臟形,

黑眼菊(Rudbeckia serotina Nutt.) (圖 1,229)

一年生或二年生草本,高30—100 厘米,全 體具粗毛。葉長橢圓形至披針形或倒披針形, 長5—12 厘米,寬1—4 厘米,全緣或近乎全緣, 兩面密生粗毛,先端鈍或短尖,無柄,或下部葉 有翼柄。頭狀花序生於枝端,成糤房狀,直徑 5—7厘米,有梗長4—20厘米。舌狀花金黃色, 有時基部額色稍深,長2—5厘米,寬約1厘米; 管狀花深棕色,長約4毫米。花柱的分枝鑽形。



华抱於莖,無柄。頭狀花序頂生,有長梗。總苞有苞片5至10枚,苞片線狀披針形,長5-10毫米,光滑。舌狀花黃色,基部帶棕色,長1-2厘米,通常向外反折,背面具短柔毛。管狀花菪生在圓錐形以至圓筒形的花托上,深棕色。瘦果近乎圓筒形,具細縱紋,無冠毛。花期7月。原產北美。遞寧各地間有栽培。

向日葵屬(Helianthus Linn.)

一年生或多年生草本,具粗毛。基部葉通常對生,上部葉互生,有柄。頭狀花序單生或成轍房狀,着生於莖端或枝端。總苞具苞片2至多層,外層苞片通常綠色。舌狀花中性,黃色,特別顯著;管狀花兩性,孕育,黃色,棕色或紫色,裂片5枚。花托扁平或圓錐形,具乾膜質托片。瘦果倒卵形,稍扁;冠毛具鳞片2枚,呈芒狀,脫落。這屬約100種左右,下列2種爲常見栽培的經濟植物。

- 1. 多年生草本,具匍匐狀塊莖;葉具翼柄;管狀花黃色……菊芋

向日葵(Helianthus annuus Linn.)(圖 1,231)

一年生草本,高可達 4 米。莖直立,强壯,中心髓部極爲發達,外具粗毛。葉通常互生,廣卵形,長 10-30 厘米,寬 8-25 厘米,邊緣具鋸齒,兩面粗糙,具 3 脈,先端短尖或漸尖,基部截形或

心臟形,有長柄。頭狀花序單生,直徑可達35 厘米。總苞片卵圓形或卵狀披針形,先端尾狀 長尖,有長毛。舌狀花黃色;管狀花棕紫色。瘦 果長卵形或橢圓形,灰棕色或黑色。花期7月



圖 1,231 1.花枝; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.花葯简展開; 5.花柱和柱頭; 6.瘦果。



圖 1,232 1.花枝; 2.囊和莖節; 3.塊根; 4.卷 片; 5.舌狀花的瘦果; 6.托片; 7.管狀花; 8.花 葯; 9.管狀花的花柱; 10.成熟的瘦果(全圆採用 Curtis Botanical Magazine 第 7545 圖)。

至9月。原產北美,現各地均有栽培。瘦果可榨油亦可食用,為重要的油料作物。也可作家 音飼料。

英芋(Helianthus tuberosus Linn.)(圖 1,232)

多年生草本,具塊狀地下莖。莖直立,高1.5-3米,具粗毛。基部葉對生,上部葉互生,長卵形至卵狀橢圓形,長10-15厘米,寬3-9厘米,3脈,表面粗糙,背面有柔毛,邊喙具鋸齒,先端短尖或漸尖,基部闊楔形,葉柄頂端有窄翼。頭狀花序數個,生於枝端,直徑約5-9厘米。總苞片披針形或線狀披針形,開展。舌狀花淡黃色。管狀花黃色。花期8月至10月。原產北美,現各地均有栽培,塊根富有澱粉,其形如生薑,故俗名"洋薑",可供食用。葉可飼猪。

金鷄菊屬(Coreopsis Linn:)

一年生或多年生草本。葉對生,全緣或有各種分裂。頭狀花序有長梗,單生或成疏鬆的圓錐狀。總苞具苞片 2層,每層 8 枚,外層苞片綠色,較窄狹,內層苞片稍寬,薄膜質。花托平坦,具膜質鱗片。舌狀花一層,不育或很少孕育,黃色,有時粉紅色;管狀花兩性,通常孕育。瘦果扁平或稍稍彎曲,有翅或無翅;冠毛呈芒狀,2至 4 枚,或呈鱗片狀,或齒狀或缺乏。約 100 種左右,主產美洲、非洲熱帶地區及夏威夷羣島。下列 2 種在滬寧各地常見栽培。

蛇目菊(Coreopsis tinctoria Nutt.)(圖 1,233)

一年生草本,高 60-120 厘米。莖直立,具細稜,無毛,上部稍有分枝。葉對生,下部葉和中部葉有柄,二回 羽狀分裂,裂片線形或線狀披針形;上部葉無柄,少有分裂。頭狀花序生於枝端,直徑約 3 厘米,梗纖細,長 3-8 厘米。外層苞片較內層苞片稍短,線狀長橢圓形,長約 2 毫米;內層苞片即圓形,長 5-6 毫米。舌狀花黃色,或上部黃色,基部深棕色,倒卵形,先端 3 淺裂;管狀花棕紅色。瘦果線狀長橢圓形,稍稍彎曲,無翅,亦無芒。花期6 至 8 月。原產北美。源寧各地常有栽培。

線葉金鷄菊(Coreopsis lanceolata Linn.) (圖 1,234)

多年生草本,高 30-70 厘米,光滑,或基部具軟毛。 莖直立,上部分枝。葉對生,3 至 5 深裂,裂片線狀披針 形,頂端裂片長 5-8 厘米,寬 1-1.5 厘米,先端圓鈍,基 部窄狹,有柄長 5-9 厘米。頭狀花序生於枝端,直徑約 4-6 厘米,有長梗。外唇苞片和內唇苞片幾近等長,橢 圓狀披針形,內唇苞片邊緣略帶白色。舌狀花黃色,長 1.5-2.5 毫米,先端具 2 至 4 淺齒。管狀花黃色。瘦果

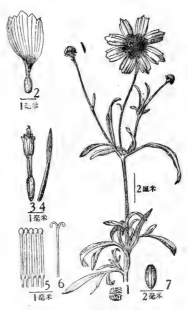


圖 1,233 1.花枝; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.托片; 5.花葯; 6.花柱; 7.瘦果。



圖1,234 1.花枝; 2.花苞枝; 3.苞片; 4.舌狀花; 5.管狀花和托片; 6.瘦果。

大麗花(Dahlia pinnata Cav.)(圖1,235) 一年生至多年生草本,高可達1.5米。莖直立,光滑,多分枝。葉二回羽狀分裂,或上部葉一 回羽狀分裂,葉柄基部擴展幾近相連,裂片即圓 形,邊緣具圓鈍鋸齒,表面綠色,背面灰綠色,小葉 柄稍有窄翼。頭狀花序水平開展或稍稍下垂,直 徑 6—12 厘米。舌狀花 8 枚,孕育,在栽培品種內 通常複瓣,卵形,先端具不明顯的 3 齒或全緣。外 層苞片卵狀橢圓形,綠色;內層苞片質薄,橢圓狀 披針形。花期 7 月至 8 月。各地庭園中,普遍栽 塘,通常用插枝或塊根繁殖,亦可播種繁殖。

圓形,長2.5毫米,無冠毛。花期5月。原產北美,滬寧各地庭園中常有栽培。

大體花屬(Dahlia Cav.)

一年生至多年生草本,具塊狀根。莖直立,有分枝,光滑或具粗毛。葉對生,一至三回羽狀分裂,裂片卵圓形,邊緣有鋸齒。頭狀花序着生於枝端,有長梗,大形。總苞具苞片2層,外層苞片較短小,綠色;內層苞片質薄,鱗片狀,基部連合。舌狀花一層,紅色、紫紅色、粉紅色,中性或雌性;管狀花黃色,兩性而孕育。花托平扁,具膜質托片。瘦果長橢圓形或倒卵形,背部扁平,頂端圓;冠毛缺乏或具不明顯的齒2枚。約15種,主產美洲中部。下列一種爲各地庭園中常見栽培的觀賞植物。



圖 1,235 1.花技; 2.舌狀花; 3.4.5.6.各 種複瓣的舌狀花; 7.管狀花。

鬼鍼草屬(Bidens Linn.)

一年生草本。莖直立,上部多分枝。葉中下部的對生,上部的五生,一至二回羽狀深裂,或規則的羽裂,裂片邊緣其鋸齒。頭狀花序具有長短不一的梗,單生或成叉形着生於枝端或排列為不規則的繼房狀圓錐形花序。花雜性,外圍一層為舌狀花,中性或雌性,數枚發育,數故不發育,中部的為管狀花,或全部為管狀花,兩性。總苞草質,其苞片一層。花托具托片多層,乾膜質,邊緣透明,外層托片橢圓形,內層托片較狹。舌狀花白色或黃色,一層,舌片先端全絲或齒裂,管狀花

兩性,先端4至5 齒裂,花葯基部鈍或呈耳廓狀。柱頭2裂,裂片先端三角形,具腺狀毛。瘦果橢圓形,線形或楔形,或近四稜形,背部扁平,黑色,光滑,少有毛或僅稜邊有硬毛;冠毛刺狀,3至4枚,兩側具倒生的硬毛。這屬約有200種以上,多分佈在溫帶區域,以美洲爲最多。蘇南常見的有下列3種。

- 1. 花全部為管狀花,兩性; 瘦果楔形,扁平,體部長7-11毫米,沿稜邊具有硬毛……………狼把草
- 1. 花雜性,外圍一層為舌狀花,雌性,數枚發育,數枚不發育,中央多層為管狀花;瘦果線形,4 稜,全 體少有短毛
- 2. 葉片位於莖中部的二回羽狀分裂,裂片邊緣具不規則的齒裂 ………。婆婆針



圖 1,236 1.植物全形; 2.管狀花; 3.雄蕊; 4.瘦果。

長1-4厘米,邊緣有毛,花托的外層托片長橢順形,內層托片線形。花全部管狀,長約4.5毫米,裂片通常4枚,少有5裂的。瘦果扁平,體部長7-11毫米,寬2-2.5毫米,兩側邊緣及稜邊具倒生釣刺,先端平截;冠毛呈芒狀,通常2枚,少有3或4枚的,長短不齊,長2-4毫米。8、9、10月開花。生長於路邊荒野。我國境內甚爲普遍。分佈亞洲、歐洲、非洲北部及澳洲。

鬼鐵草(Bidens pilosa Linn.)(圖 1,237) 一年生草本,高 25-85 厘米。莖直立,呈四 稜形,具疏生柔毛,或無毛。中部葉對生,通常 3

狼把草(Bidens tripartita Linn.) (圖 1,236)

一年生草本,高30—150 厘米。根多偏斜。 莖直立,或基部匍伏,節上易生根,無毛。中部葉 長橢圓狀披針形,長4—10 厘米,寬1.5—2 厘米, 有柄,或通常羽狀3至5裂,頂端裂片較大,長橢 圓狀披針形,無毛或近邊緣處有毛,邊緣具鋸齒; 上部葉3深裂或不裂,長橢圓狀披針形;邊緣有鋸 齒。頭狀花序頂生或腋生,有長梗,直徑1—3 厘 米。總苞杯狀,含苞片5至10枚,苞片倒披針形,

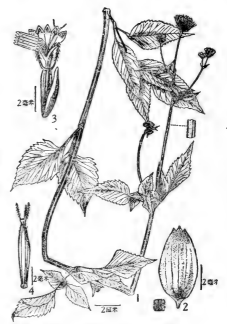


圖 1,237 1.植物的一部; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.瘦果。

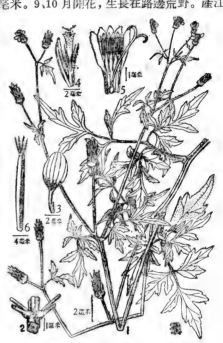
深裂或羽狀分裂,裂片邊緣具鋸齒,兩側的裂片卵圓形,先端失或漸失,基部窄狹成短柄,頂端裂片卵狀橢圓形或卵圓形,先端尖或漸失,基部近乎圓形;上部葉對生或互生,三裂或不裂,線狀披針形。頭狀花序直徑約為8毫米,有梗長1-6厘米。總苞基部被有細軟毛,苞片7至8枚,匙形,邊緣具細軟毛。花托外層托片狹長圓形,內層托片狹披針形。舌狀花黃色或白色,數個不發育,數個發育;管狀花長約4.5毫米,裂片5枚。瘦果線形,略扁,具4稜,稍有硬毛,長7-12毫米,寬約1毫米;冠毛芒狀,3至4枚,長1.5-2.5毫米。9、10月開花,生長在路邊荒野。產江

蘇、安徽、福建、台灣、四川等省,日本及其他熱帶 地區均有分佈。

婆婆針(Bidens bipinnata Linn.)

(圖1,238)

一年生草本,高40-85厘米。莖直立,下部 略帶淡紫色,呈四稜形,無毛,或於上部的分枝上 略具細毛。中部葉和下部葉對生,長11-19厘米, 兩面略具短毛,二面羽狀深裂,裂片先端尖或漸 尖,邊緣具不規則的細尖齒或鈍齒,有長柄;上部 葉互生,較小,羽狀分裂。頭狀花序直徑約6-10 毫米,有梗,長1.8-8.5厘米。總苞杯狀,范片線 狀橢圓形,先端尖或鈍,被有細短毛。花托托片橢 圓形,先端鈍,長4-12毫米。舌狀花黃色,通常 有1至3朵不發育;管狀花黃色,全育,長約4.5 毫米,裂片5枚。瘦果長線形,體部長12-18毫 米,寬約1毫米,具3至4稜,有短毛;頂端冠毛芒 狀,3至4枚,長2-5毫米。9至11月間開花。 生長在路邊荒野。我國各省均有分佈,其他如朝 鲜、日本、印度、南洋翠島、菲律賓、澳大利亞、歐洲 及北美等地也廣有分佈。是田間雜草。



■ 1,238 1. 植株的一部; 2. 下部草的一段; 3. 舌狀花; 4. 管狀花; 5. 管狀花展開示雄蕊和花柱; 6. 章果。

大波斯菊屬(Cosmos Cav.)

一年生或多年生草本。葉對生,全緣,或分裂,或羽狀分裂。頭狀花序單生或成疏鬆的癥房 狀花序,有長梗。總苞具苞片2層,基部連合。花托平坦或具托片。舌狀花黃色、紫色、紅色或白 色,不孕育;管狀花兩性,孕育。瘦果線形,通常具嘴,頂端有芒2至4枚,且有倒刺。約25種,產 美洲熱帶地區。蘇南各地常見栽培的有下列2種。

- 1. 葉的裂片線彩至窄線形; 舌狀花紅色 ……大波斯薬

大波斯菊(Cosmos bipinnata Cav.)(圖 1,239) 、

一年生草本,高2-3米,稍有柔毛。藥二回羽狀分裂,裂片線形至絲線形。頭狀花序2.5-4厘米,梗長6-18厘米。外房苞片線狀披針形,先端窄尖;內房苞片長橢圓狀卵形。舌狀花紅色、粉紅色或白色,先端截形,有養齒,長1.5-2.5厘米,管狀花黃色。瘦果平滑。花期7月至10

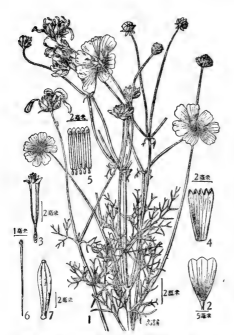


图 1,239 1.花枝; 2.不孕育的舌狀花; 3.管狀花; 4.管狀花冠展開; 5.花葯展開; 6.花柱和柱頭; 7.痩果。



圖 1,240 1.葉枝; 2.花枝; 3.舌狀花; 4.管狀花; 5.官狀花展開示雄蕊和雌蕊; 6.瘦果。

月。原產北美墨西哥。現各地庭園中,常見有栽培,爲觀賞植物。

黃波斯菊(Cosmos sulphureus Cav.)(圖 1,240)

一年生草本,高1.5-2米,具柔毛。葉二回至三回羽狀分裂,裂片披針形至橢圓形。頭狀花序2.5-5厘米,梗長6-25厘米。外層苞片較內層苞片為短,長約4-8毫米,狹橢圓形;內層苞片長橢圓狀披針形,長8-10毫米。舌狀花橘黃色或金黃色,先端具3齒;管狀花黃色。瘦果具粗細毛。花期8月至10月。原產中美墨西哥。現各地庭園中常見栽培。

天人菊屬(Gaillardia Foug.)

一年生或多年生草本。莖直立,有分枝或莖部甚短。葉互生或基生,有細點,邊緣稍有鋸齒。 頭狀花序單生,有長梗。總苞含苞片2至3層,外層苞片稍大,綠色。花托圓錐形至球形,托片呈刺毛狀或鑽狀。舌狀花黃色,或黃色又帶紅色,不孕育,先端具3齒或3裂;管狀花紫色,孕育,5 裂。瘦果倒圓錐形,有長毛;冠毛5至10枚,呈鱗片狀而有芒。約20種,產北美。下列2種爲常見栽培的觀賞植物。

- 1. 一年生草本; 舌狀花紫紅色,先端帶黃色………………………天人菊
- 1. 多年生草本; 舌狀花黃色,基部稍帶紫色……車輪菊

天人菊(Gaillardia pulchella Foug.)(圖 1,241)

一年生草本,高20-60厘米。莖直立,有分枝,具短柔毛。基部葉倒披針形或匙形,長5-10



图 1,241 1.植株的下部; 2.植株的上部; 3.舌狀花; 4.管狀花; 5.管狀花展開示 雄蕊和雌蕊; 6.瘦果。

車輪菊(Gaillardia aristata Pursh.) (圖1,242)

多年生草本,高60-100 厘米,全體具粗毛。 葉橢圓形或披針形,有時匙形,長5-12 厘米,寬 1-2 厘米,全緣或羽狀淺裂,先端鈍或短尖,基部 圓形,稍稍抱莖,無柄。頭狀花序單生於枝端,有 長梗。總苞半圓形;外層包片披針形,先端漸尖, 邊緣具緣毛。舌狀花黃色,長約2厘米;管狀花 黃色,5裂,裂片先端尖銳。瘦果有毛。花期7、8 月。原產北美。滬寧各地庭園中常見栽培。

厘米,寬1-2厘米,邊緣具鈍齒或稍有分裂,先端 短尖,基部近於無柄;上部葉長橢圓形或披針形, 全態或上半部邊緣有稀疏鈍齒,兩面均具軟毛,基 部無柄。頭狀花序直徑約5厘米;舌狀花先端黃 色,基部淡紫色,長約2厘米,通常2至3裂;管狀 花紫色,裂片尖銳或呈芒狀。瘦果具柔毛。花期6 月至8月。原產北美東部。滬寧各地庭園中常見 栽培。



■ 1,242 1.花枝; 2.葉; 3.舌狀花; 4.管狀花。(自Curtis Botanical Magazine 第 2,940 圖)

萬寿菊屬(Tagetes Linn.)

一年生草本,富有氣味。莖直立而分枝,光滑。葉通常對生,羽狀分裂,或少有單葉,具油腺點。頭狀花序單生或簇生,含舌狀花。總苞圓筒形或長管形或杯形,苞片一層,基部連合,有油點。舌狀花黃色、橘黃色或紅色,雌性;管狀花雨性。瘦果有稜或扁平;冠毛具3至10個不等的鱗片或剛毛。約30種,產美洲中部及南美洲。多種為庭園中觀賞的植物。

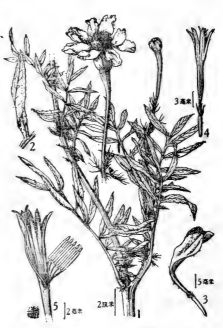


圖 1,243 1.花枝; 2.葉的製片; 3.管 狀花; 4.雄蕊和雌蕊。

萬壽菊(Tagetes erecta Linn.)(圖1,244) 一年生草本,高約70厘米。莖直立,粗壯有分枝。葉羽狀分裂,裂片長橢圓形或披針形,長2.5-5厘米,邊緣具尖銳鋸齒,齒端有時具軟芒,沿葉緣和葉背有腺體散生。頭狀花序單生,黃色至橘黃色,直徑約5-8厘米,有梗,梗頂端較膨大,如棒狀。總苞杯狀,長1.5-2厘米,上部邊緣具三角形齒裂。舌狀花多數,舌片基部有長爪。瘦果的冠毛呈鱗片狀,其中1或2枚有長芒,2至3枚較短而鈍。花期7至8月。原產墨西哥。現各地庭園中均有栽培。

孔雀草(Tagetes patula Linn.) (圖1,243)

一年生草本,高約30厘米。莖直立,通常自基部分枝,成密叢狀。葉羽狀分裂,裂片線狀披針形,長1-2.5厘米,邊緣具鋸齒,齒端呈軟芒狀,齒的基部各具油腺一枚。頭狀花序單生,直徑約3.5厘米,有長梗。總苞長橢圓形,上部邊緣具尖鍛鋸齒,有腺點。舌狀花黃色,帶有紅斑。瘦果的冠毛呈鱗片狀,其中1至2枚有長芒,2至3枚較短。花期7、8月。原產墨西哥,現時各地庭園中均有栽培。

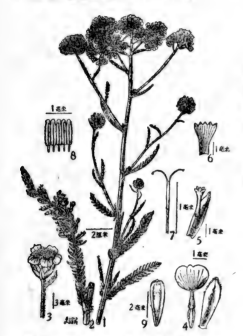


圈 1,244 1.花枝; 2.葉的製片; 3.舌 狀花; 4.管狀花; 5.管狀花展開,示 雄蕊和花柱。

謇屬(Achillea Linn.)

多年生草本,具柔毛。葉互生,一至三回羽狀分裂,或僅僅邊緣具齒裂。頭狀花序小形,成繖 房狀,雜性,含舌狀花或全部爲管狀花。總苞半球形,或圓鐘形,苞片2至3層,外屬苞片短,邊緣 膜質帶深棕色,背部略厚。花托平坦或凸起,托片膜質。舌狀花雌性,少有不孕育,舌片白色、淡 紅色或黃色;管狀花兩性,孕育,通常黃色,上部5裂。花葯基部圓鈍。花柱分枝的頂端平截或具 乳頭狀突起。瘦果長橢圓形或倒卵形,背面扁平,光滑,有骨質翅2枚,無冠毛。約100種左右, 產北半球溫帶地區,其中數種為栽培觀賞植物。滬寧各地常見的有下列2種。

- 1. 葉不製,僅邊緣具羽狀缺刻;總苞鐘形…………



國1,245 1.花枝; 2.葉; 3.頭狀花序; 4.舌 狀花和苞片; 5.管狀花和托片) 6.管狀花冠 展開; 7.花柱和分枝; 8.花葯展開; 9.瘦果。

著(Achillea sibirica Ledeb.)(圖 1,246) 莖直立,高 30—150 厘米,光滑或有長毛。葉長 6—10 厘米,寬 7—15 毫米,踅狀羽裂,裂片披針形或長橢圓形,光滑或具細毛,邊緣具銳齒。頭狀花序多數,直徑約 7—9 毫米,成糤房狀。總苞球形,苞片長橢圓形,外層苞片較短。舌狀花 5 至 8 枚,白色,舌片長 3.5—4.5 毫米。瘦果長約 3 毫米,無毛。花期 7 月至 8 月。自酉伯利亞以至我國東北及北方各省,朝鮮、日本、北美亦有分佈。庭園中亦常見栽培。

洋蓍草(Achillea Millefolium Linn.) (圖 1,245)

莖直立,上部呈叉狀分枝,高 30-100 厘米, 光滑或具蛛絲毛。葉一回至二回羽狀分裂,裂片 線形,光滑或稍有細毛,無柄。頭狀花序直徑約 6 毫米,成平頭的糤房狀花叢,總苞細筒形,苞片淡 灰色,或邊緣帶黑色。舌狀花白色,或淡紅色至深 紫紅色,橢圓形,長1.5-2.5毫米。花托於果時 伸長。花期 6至 9月。原產歐洲。現各地庭園中 常有栽培。

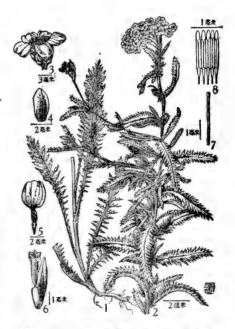


圖 1,246 1.植株的基部; 2.花枝; 3.頸 狀花序; 4.內層苞片; 5.舌片花; 6.管 狀花和托片; 7.花柱; 8.花葯展開。

母菊屬(Matricaria Linn.)

一年生或多年生草本,有氣味。葉互生,一至三回羽狀分裂,最後裂片線形。頭狀花序頂生, 有梗,單生或成纖房狀,雜性,具舌狀花。總苞半球形,苞片4層,緊貼,邊緣膜質,棕色,外層苞片 母菊(Matricaria chamomilla Linn.)(圖 1,247)

一年生草本,高約60厘米,光滑。莖直立,上部多分枝。葉二至三回羽狀分裂,裂片短,窄線形。頭狀花序小,直徑約2厘米,有短梗。總苞片幾等長,邊緣膜質。舌狀花白色,先端平截或凹頭。花托呈圓錐形,無托片。瘦果有細稜3至5條;冠毛缺乏。花期5月至7月。產亞洲、歐洲及美洲。滬寧各地庭園中,常見有栽培。

菊屬(Chrysanthemum Linn.)

多年生或一年生植物。莖直立,光滑或有毛。葉互生, 羽狀分裂,光滑或有毛,有柄,或無柄;基部葉通常於花後脫落。頭狀花序單生,或排列成糤房狀,或成假糤形狀,雜性; 舌狀花一層,雌性,黃色、白色、或淡紅色;管狀花多層,兩性,黃色,先端5裂。總苞半球形,苞片3至4層,覆瓦狀排列,有毛或無毛,外層較短,中部草質,綠色,邊



圖 1,247 1.花枝; 2.頭 狀花序的縱剖面; 3.管 狀花; 4.瘦果; 5.瘦果 的橫剖面。

緣膜質。花托突出如半球形。花葯基部鈍圓,全緣,頂端具長橢圓形的附屬物。花柱2裂,線形, 截頭,有毛呈毛刷狀,或光滑。瘦果光滑,倒卵圓形,截頭,有4至5稜角,或介於稜角之間有細條;冠毛無。這屬約近200種,分佈在溫帶地區。蘇南各地常見野生和栽培的有下列數種。

1.	一年生草本;葉羽狀分裂至二回羽狀分裂,稍帶肉質,光滑;頭狀花序單生於枝端,黃色或黃白色;
	瘦果長三稜形,具稜角
,	
1.	二年生草本至多年生草本;葉各式分裂,邊緣後裂或一回至二回羽狀分裂,有柔毛,少有光滑;頭
	狀花序通常集成緻房狀或圓錐狀;瘦果光滑,有細毛或具縱紋2
2.	葉通常卵形或橢圓狀卵形,邊緣齒裂或羽狀深裂 3
2.	葉通常一回至二回羽狀分裂,或僅邊緣齒裂,但葉片為長橢圓狀披針形6
3.	業背面具白色丁学毛或絨毛
3.	葉背面淡綠色,稍有柔毛或近乎光滑
4.	頭狀花序直徑約1.5-2厘米,排列成似繖形的繖房狀,花後稍稍下垂;外層苞片線形或狹橢圓形,
	具柔毛;舌狀花黃色
4.	頭狀花序直徑約2.5-20厘米,排成密集的繳房狀;外層苞片線形,具白色絨毛;舌狀花白色、淡
т.	
	紅色或淡紫色
5.	整基部呈匍匐狀;野狀花序直徑約2-2.5厘米;外層苞片橢圓形,較內層苞片稍短,僅背面中部
	有毛或光滑
5.	莖直立;頭狀花序直徑約1-1.5厘米;外層苞片狹橢圓形,長僅及內層苞片二分之一,無毛菊花腦
6.	葉匙狀到卵形或長橢圓狀披針形,邊緣具粗大鋸齒或羽狀淺裂;舌狀花白色而洋濱菊
6.	葉長橢圓形或卵圓形,一回至二回羽狀分裂;裂片線形
7.	型葉均綠色,
7.	莖葉均帶乳白色,草質;舌狀花白色,倒接針形,有類明的縱脈數條 ·····除蟲菊

简高(Chrysanthemum coronarium Linn. var. spatiosum Bailey)(圖 1,248) 一年生草本,高可達 1 米。壺直立,光滑,柔軟富肉質。葉互生,無柄,橢圓形,倒卵狀披針形



國 1,248 1. 楠物 全形; 2. 基部業; 3. 舌 **狀**花; 4. 管狀花; 5. 花葯; 6. 花柱分枝; 7. 瘦果。

米,花後稍稍下垂。總苞半球形,苞片3至4層,中部綠色,邊緣膜質透明,外層苞片線形或窄橢圓形,具柔毛,內層苞片橢圓形。舌狀花黃色,舌片長5-7毫米,寬1.5-2毫米;管狀花先端5齒裂。瘦果長1毫米,頂端撒形,基部收縮。花期10月至11月。產我國東北、華北及華東各省,朝鮮、日本也有分佈。

菊(Chrysanthemum morifolium Ramatuelle)(圖 1,250)

多年生草本,高60-150厘米。莖直立,上部分枝開展,具細毛或絨毛。葉即圓形至披針形,長約5厘米,邊緣具粗大鋸齒,或深裂及葉片的二分之一,齒端尖銳或鈍圓,背面具白色絨毛,基部楔形,有柄。頭狀花序直徑自2.5厘米至20厘米,大小不一。總苞的外層苞片線形,綠色,具白色絨毛,邊緣膜質。舌狀花白色、淡紅色或淡紫色;管狀花黃色。花期9、10月。原產東亞,爲庭園中栽

或倒卵狀橢圓形,邊緣有不規則的深齒裂或羽裂, 裂片橢圓形,先端鈍。頭狀花序單生於枝端,直 徑約爲4-6厘米。總苞乾膜質,苞片卵形至橢圓 形。舌狀花黃色或黃白色。舌片長約16毫米;管 狀花長約5毫米。瘦果長三稜形,長約3毫米,有 稜角。春季開花。我國各地均有,栽培很普遍,嫩 莖和葉供食用。原種的葉呈二回羽狀分裂,裂片 線形亦可供食用。

甘藥(Chrysanthemum lavandulaefolium (Fisch.) Makino)(圖 1,249)



■ 1,249 1.花技; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.雄蕊。

培的觀賞植物,可能是菊屬野生種間的雜交種。

野菊(Chrysanthemum indicum Linn.)(圖 1,251)

多年生草本,高可達 1 米左右。莖通常基部呈匍匐狀,上部多分枝,具稜角,且有細柔毛。葉 互生,卵狀橢圓形,長 3-9 厘米,寬 1.5-5 厘米,羽狀分裂,頂端裂片稍大,側面 2 對裂片橢圓形 至長橢圓形,邊緣具失銳鋸齒,表面深綠色,下面淡綠色,兩面均有細柔毛,先端尖銳,基部截形或 楔形,向葉柄急狹而作翼狀;上部葉逐漸變小。頭狀花序成糤房狀,有長梗,直徑約 2-2.5 厘米。總苞半球形,苞片 4 層,薄膜狀,邊緣透明,外層苞片較小,橢圓形或卵形,背部具細毛,內層苞片長橢圓形。舌狀花一層,黃色,舌片長 11-13 毫米,寬 2.5-3 毫米;管狀花先端 5 齒裂。瘦果長 1.5 毫米,具 5 條縱紋,基部窄狹。花期 9 月至 10 月。我國南北各省、朝鮮、日本、印度均有分佈。可供藥用。

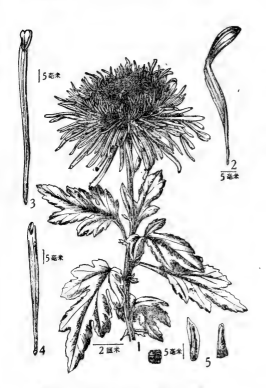


圖 1,250 1.花枝; 2.舌**狀**花; 3.4.變形的 管狀花; 5.外層苞片;內層苞片。

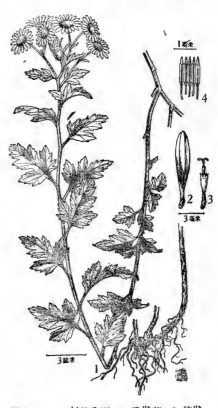


圖 1,251 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.雄蕊。(自中國藥用植物誌第 100 圖。)

菊花腦(Chrysanthemum nankingense Hand.-Mazt.)(圖 1,252)

二年生草本,高 30-90 厘米,具氣味。莖直立,有分枝,近乎光滑或上部稍有細毛。葉卵形或長橢圓狀卵形,長 2-6 厘米,寬 1-2.5 厘米,邊緣具粗大複齒或羽狀深裂,表面綠色,光滑或近於無毛,背面淡綠色,脈上具稀疏的細毛,先端短尖,基部窄楔形或稍稍收縮成柄,柄具窄翼。頭狀花序生於枝端,直徑 1-1.5 厘米,有梗長 5-10 毫米,集成圓錐狀。總苞半球形,苞片光滑,薄



圖 1,252 1.花枝; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.花柱和分枝; 5.花葯展開; 6.外層苞片; 7.內層苞片。

部稍稍抱莖,無柄。頭狀花序單生於枝端,直徑約4-6厘米。總苞片窄狹,邊緣膜質,稍現棕色。 舌狀花白色,橢圓狀披針形,長約1.5-2.5厘米; 管狀花黃色。花期6月至8月。各地庭園中常見 栽培,爲觀賞植物。

蓬蒿菊(Chrysanthemum frutescens Linn.)(圖 1,254)

多年生草本,高 60-100 厘米,光滑。莖直立,多分枝,呈叢生狀,基部稍有木質化。基部葉有柄,長橢圓形至卵圓形,長 5-10 厘米,一回至二回羽狀分裂,裂片窄狹,先端尖銳;上部葉近於無柄。頭狀花序單生於枝端,直徑約 2.5-5 厘米,有長梗。總苞片棕色,廣卵形,邊緣膜質。舌狀花白色或橘黃色,舌片線狀披針形,長 1.5-2 厘米。花期 4 月至 5 月。原產歐洲。憑寧各地常見栽培,為觀賞植物。

膜質,透明,僅中部綠色,外層也片較內層也片約短一半,狹橢圓形,內層也片即圓形或倒卵形,先端圓鈍。舌狀花黃色,長橢圓狀披針形,長約5毫米,寬約1毫米;管狀花長約3毫米。花期10至11月。南京附近常見栽培,摘取嫩莖嫩葉,作蔬菜食用。本種與野菊(Chrysanthemum indicum Linn.)極相似,但頭狀花序較小,總也無毛,外層也片顯然較內層也片短而窄,日人北村四郎(Kitamura),氏認為是野菊的變種,定名為(Chrysanthemum indicum Linn. var. edule Kitamura)。

西洋濱菊(Chrysanthemum leucanthemum Linn.)(圖1,253)

二年生或多年生草本,高 30—100 厘米。莖 直立,單一或上部有叉式分枝。基部葉匙狀倒卵 形,邊緣具大齒,先端圓鈍,基部窄狹成柄;中部和 上部葉長橢圓狀披針形或倒披針形,透緣具粗大 而規則的鋸齒,齒端圓鈍或尖銳,有時基部齒稍大 而開展,或邊緣呈羽狀淺裂,先端圓鈍或尖銳,基



圖 1,253 1.植物的上部和下部; 2.舌狀 花; 3.管狀花展開示雄蕊。

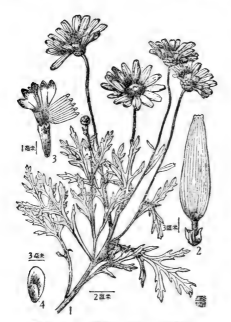


圖 1,254 1.植物的一部; 2.舌狀花; 3. 管狀花; 4. 苞片。



图 1,255 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.管狀花冠展開示雄蕊和花柱; 5.痩果。

除蟲菊(Chrysanthemum cinerariaefolium Vis.)(圖1,255)

多年生或二年生草本,高 30-80 厘米,帶乳白色,具細毛。莖直立,上部有分枝。葉長橢圓形或鄂圓形,長 12-20 厘米,一回至二回羽狀分裂,最小裂片線形,先端尖銳;基部葉有長柄,上部葉近於無柄。頭狀花序單生於枝端,直徑約 3 厘米,有長梗。總苞具柔毛,苞片橢圓形,中部呈綠色,邊緣膜質。舌狀花白色,倒披針形,長約 1 厘米,先端圓鈍或稍有凹入,具顯明的縱脈數條。瘦果狹倒圓錐形,長約 4毫米,具稜 4至 5 條,光滑或具腺點。花期 6至 7 月。原產歐洲,現各地均有栽培,花和葉乾後可製成粉末,有殺蟲功用,或製驅蚊香,爲著名的藥用植物,亦可作觀賞。

球子草屬(Centipeda Lour.)

一年或多年生草本。莖通常自基部分枝,呈匍伏狀。葉五生,全緣或有鋸齒。頭狀花序很小,無梗,腋生,雜性,淡黃色或黃綠色;花全部管狀,外圍有多層雌性花,花冠很短,裂片不明顯;中部為兩性花,花筒部分較裂片為短,裂片4枚。總苞半球形,苞片二層,橢圓狀披針形,綠色,邊緣膜質,外層苞片較內層苞片為大。花托平坦,上具有細凹點。花葯基部範圓。柱頭2裂,裂片很短。瘦果橢圓形,具4稜,稜邊有長毛,截頭;冠毛無。這屬約3、4種分佈於亞洲、澳洲及南美洲,蘇南常見的有下列一種。

球子草(Centipeda minima (Linn.) A. Braun & Aschers.)(圖 1,256)

一年生草本,高5-20厘米。 莖纖細,基部匍伏,着土後易生根,無毛或略具細綿毛。**薬倒卵** 狀橢圓形,長7-20毫米,無毛,或於背面稍有細毛,上部邊緣有少數鋸齒,先端鈍,基部楔形,無 柄。頭狀花序細小,扁球形,直徑約為3毫米,單生於葉胺,無梗或近於無梗。雌花的花冠具極細 的花管,長約0.3毫米;兩性花的花管長約0.5毫米,裂片長約0.35毫米。瘦果長約1毫米,具4稜。9至11月開花。生長在路旁荒野及陰濕地區。華東及中南各省較爲普遍。朝鮮、日本、印度、馬來亞、澳洲均有分佈。

善屬(Artemisia Linn.)

一年生、二年生、或多年生草本或呈灌木狀。 莖多半直立,有時具匍莖,光滑或有細短毛,上部 多分枝。葉互生,有毛或無毛,基部葉花後脫落; 中部葉有柄或無柄,通常一至三回羽狀分裂,裂片 全緣或具鋸齒;上部葉邊緣羽裂,齒裂或全緣。頭 狀花序細小,多數,有梗或無梗,排列爲廣闊的或 狭窄的總狀花叢或圓錐花叢。總苞卵圓形、鏡形、 华球形或球形,苞片3至5層,覆瓦狀排列,最外

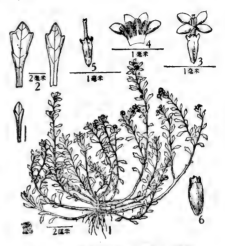


圖 1,256 1.植物全形; 2.葉; 3.管狀 花; 4.花冠展開; 5.雌蕊; 6.瘦果。

局苞片最短,漸向內漸長,橢圓形、即圓形、披針形或線形,有毛或無毛。花托平坦,微突起,圓錐形或球形,具有凹點或粗糙。花雜性,不顯明,外層花雌性,管狀,先端2至3齒裂,花後柱頭外露,2裂,裂片線形;中部花兩性,管狀,先端5裂。花葯基部鈍圓,或每室刺狀下延,或葯隔下延稍膨大,先端的附屬物橢圓形,尖頭。柱頭位於兩性花內的先端呈頭狀或2裂,裂片先端呈畫筆狀。瘦果細小,倒卵形,近圓形或有翼,有毛或無毛,頂端圓或呈圓盤狀;冠毛缺乏或成環狀物。這屬約200種,分佈在北半球的溫帶地區,爲風媒植物,有苦味和特殊氣味。少數種類爲藥用植物,也有食用植物。

1.	花托具白色長毛;莖葉均具銀白細毛;頭狀花序圓形,成圓錐花叢,花後稍稍下垂洋艾
1.	花托無毛;莖葉光滑或具柔毛;頭狀花序卵形、鐘形或橢圓形,成總狀花叢、圓錐花叢或蔥狀圓錐
	花叢,花後直立或下垂2
2.	植株無毛; 葉背面不現灰白色3
2.	植株多少有毛;葉面現灰白色,有絨毛或蜘絲毛9
3.	隔性花不孕育;柱頭呈頭狀或球形
3.	層性花孕育; 柱頭 2 裂, 裂片先端呈書筆狀
4.	單葉,基部楔形;頭狀花序直徑 1.5 毫米·········杜蒿
4.	業二至三回羽狀深裂,裂片線形,寬約1毫米;頭狀花序直徑1.5-2毫米
5.	單葉或羽狀分裂,裂片卵狀牆圓形或卵狀被針形;頭狀花序無梗,密集成應狀的圓錐花叢6
5.	業二至三回羽狀分裂,裂片披針形或線形;頭狀花序有短梗,成總狀的圓錐花叢····································
6.	單葉, 卵狀披針形, 兩面稍有蛛絲狀白毛*
6.	業羽狀分裂, 裂片 3 至 5 枚, 卵狀橢圓彩或橢圓狀披針形, 兩面無毛四季菜
7.	多年生草本; 葉一至二回羽狀分裂,裂片披針形白蓮舊
7.	一年生或二年生草本; 葉二回至三回羽狀分裂, 製片線形8
8.	一年生草本;葉三回羽狀分裂,中軸不呈櫛齒狀;頭狀花序球形,直徑約2毫米;9至11月開花黃花蒿
8.	二年生草本; 葉二回羽狀分裂,中軸呈櫛齒狀;頭狀花序半球形,直徑 5-6 毫米; 6至8月間花青蒿
9	葉羽狀分裂,裂片懵颐形或慵圆狀披針形,表面具蛛絲毛和腺點*阿及艾
9.	葉一至二回羽狀分裂,葉表面綠色,不具蛛絲毛和腺點10
10.	業製片線形,寬不及4毫米,邊緣通常捲曲
10.	

- 11. 頭狀花序直立,密集,成穗狀的圓錐花叢; 葉通常3裂,裂片披針形或線狀披針形…………*狹葉艾
- 11. 頭狀花序直立或稍稍下垂,疏散,成總狀的圓錐花叢;葉一至二回羽狀分裂,裂片橢圓形或披針形……12
- 12. 頭狀花序直立或稍稍下垂,直徑約2毫米;葉裂片長橢圓形,基部楔形,中軸呈狹翼狀,邊緣其初狀缺刻,少有全緣 …………**林下艾



圖 1,257 1.花枝; 2.頭狀花序; 3.苞片; 4.苞片移去後示花托和托毛; 5.管狀花; 6.管狀花冠展開; 7.花柱和分枝; 8.花 药展開; 9.藥果。

牡蒿(Artemisia japonica Thunb.) (圖1,258)

多年生草本。莖直立,曹養莖高5-30厘米, 着花莖高40-140厘米,基部無毛,上部有細柔 毛。曹養莖的葉匙形,排列如蓮座狀,長3.5-8 厘米,寬3-8毫米,頂端圓形,齒裂或羽裂,裂片 具細齒,基部狹窄,無毛或兩面具絹質的柔毛;着 花莖上的葉楔狀匙形,長4-8厘米,基部有假托 葉,先端齒裂或三裂或羽狀分裂,裂片寬1.5-2 毫米,稍帶內質,兩面有絹質軟毛,或無毛;莖上部 的葉線形,較狹小。頭狀花序多數,成圓錐花囊, 卵圓形或橢圓形,長約2毫米,闊約1.5毫米,有

洋艾(Artemisia Absinthium Linn.) (圖1,257)

多年生草本,高 30—100 厘米。莖直立,具白色細毛,上部有分枝。下部葉具長柄,中部葉和上部葉具長柄或無柄,葉片卵圓形,二至三回羽狀深裂,小裂片線形至橢圓形或倒披針形,寬1.5—4毫米,兩面均有銀白色細毛,背面的毛較密。頭狀花序圓球形,直徑約5毫米,排列成圓錐花叢,花後稍稍下垂。總苞半圓形,寬 3—4毫米。花托具白色長毛。花期為7月。原產歐洲。滬寧各地庭園中,間有栽培,植物體內含有一種揮發油(Absinthol),可加入酒中或水中充飲料,但過量則有害。

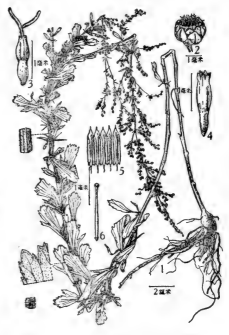


圖 1,258 1.着花的植株; 2.頭狀花序; 3.雌花; 4.兩性花; 5.兩性花的雄蕊; 6.兩性花的花柱。

短梗。苞片光滑,四層,最外層卵圓形,中間革質, 邊緣膜質。雌花8至11朵,花冠管狀,長約1毫 米,基部稍稍膨大;兩性花5至6朵,長約1.5毫 米,不孕育,柱頭球形。瘦果橢圓形,長約0.8毫 米,無毛。9、10月開花。生長於路邊荒野,我國境 內分佈甚廣,自東北以至廣東。朝鮮、日本亦有分 佈。

茵陳蒿(Artemisia capillaris Thunb.) (圖 1,259)

多年生草本,高30-100厘米。莖直立,强健,基部木質化,上部多分枝,似半灌木狀,幼嫩時被有褐色細絲狀軟毛,老則脫落,營養枝上的葉有柄,柄長3-6厘米,葉片長1.5-3.8厘米,二至三回羽狀深裂,小裂片細線形,闊約1毫米,兩面被有褐色絲狀軟毛;着花枝上的葉長1.5-9厘米,寬1-7厘米,無柄,基部抱莖,二回或一回羽

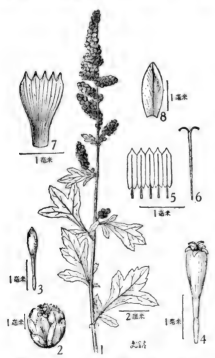


圖 1,260 1.花枝; 2.頭狀花序; 3.管 花苞; 4.管脓花; 5.花熟展開; 6.花柱 和分枝; 7.管脓花短展開; 8.荷片。

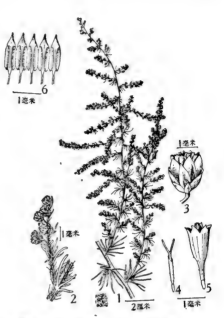


图 1,259 1.花枝; 2.花序的一部放 大; 3.頭狀花序; 4.蛙花; 5.兩性 花; 6.兩性花的雄蕊。

狀分裂,裂片線形,寬僅 0.3毫米,兩面具絲狀軟毛,或無毛。頭狀花序多數,成密集的圓錐花叢,球形或卵圓形,長 1.5-2毫米,闊約 1.5毫米。 苞片 3至 4 層,無毛,最外層苞片卵圓形,中央綠色,邊緣膜質。花托球形,粗糙。雌花 6至 7 朵,管狀,長納 1.5毫米。柱頭頭狀。瘦果長圓形,長約 0.8毫米,無毛。9至11月閒花。生長於路邊濕地。我國境內自東北以至廣東均有分佈,朝鮮、日本、菲律賓亦有分佈。莖葉供藥用,治黃疸病有效,也可作利尿劑及驅蟲劑。

四季菜(Artemisia lactiflora Wall. ex DC.)(圖 1,260)

多年生草本,高80-150厘米。莖直立,光滑,具縱槽,上部多分枝。下部葉花時凋落,中部葉有柄和假托葉,廣卵形,羽狀分裂,裂片3至5枚,卵狀橢圓形或長橢圓狀披針形,兩面光滑無毛,先端圓鈍或短尖, 基部楔形,邊緣具尖銳複鋸

窗,頂端裂片通常3淺裂;上部葉無柄,3裂。頭狀花序卵圓形,無柄,長3-4毫米,寬2.5-3毫米,密集成穗狀的圓錐花叢。總苞鐘狀卵形,苞片3至4層,最外層苞片較短,卵形;內層苞片橢圓形,棕色,薄膜質。雌花長約2毫米;兩性花長2.5毫米。花柱2裂,裂片先端呈畫筆狀。瘦果橢圓形,長約1.5毫米。花期9至10月。通常生長於路旁或山坡草地。產華東及中南各省。

*奇蒿(Artemisia anomala S. Moore) (圖1,261)

多年生草本,高60-120厘米。莖直立,具細毛,上部分枝。下部葉花時凋落;中部葉卵狀披針形,長7-10厘米,寬3-4厘米,先端漸尖,基部窄狭成短柄,邊緣具尖銳鋸齒,表面綠色有細毛,背面淡綠色或灰白色,有蛛絲毛;上部葉漸小,長橢圓狀披針形或披針形。頭狀花序球狀鐘形或鐘



圖 1,262 1.花枝; 2.葉。



圖 1,261 1.花枝; 2.頭狀花序; 3.管狀花; 4.管狀花冠展開示雄蕊; 5.花柱和分枝。

形,長約3毫米,寬2-3毫米,無梗,密集成圓錐花叢。總苞無毛,棕黃色,苞片4層,最外層苞片卵圓形,長約1.5毫米,中層苞片橢圓形,內層苞片狹長橢圓形。雌花長約2毫米;兩性花長約2.5毫米。花柱2裂,裂片先端呈畫筆狀。花期7至10月。產華東、中南及西南各省。

白蓮蒿(Artemisia sacrorum Ledeb.) (圖 1,262)

多年生草本,主根多數,線狀圓錐形,有時延長,但不具匍莖。莖直立,高40-100厘米,基部無毛,上部有白色細短毛。中部葉卵圓形或橢圓形,長5-6厘米,寬2-3厘米,二回羽狀深裂,有柄,具假托葉;第一回裂片有小柄,長8-10毫米;第二回裂片披針形,寬約2毫米,邊緣具鋸齒或全緣,中軸呈櫛齒狀;上部葉漸小,近乎無柄,二回羽裂,或一回羽裂,裂片呈線狀,表面深綠色,背面密被灰白色的細短軟毛。頭狀花序半球形或鐘形,長約2毫米,寬約3毫米,成狹窄的圓錐花叢,有短梗。苞片3至4層,最外層苞片橢圓形,邊緣膜

質,無毛或略被白色絹狀毛,中唇苞片卵狀橢圓形,先端圓鈍,內唇苞片橢圓形,膜質。花托圓錐狀。雌花管狀,長約1毫米,兩性花長約2毫米。花葯基部圓鈍。柱頭2裂,裂片先端呈畫筆狀。瘦果橢圓形無毛,長約1毫米。9、10月開花。生長在路邊濕地。我國境內分佈甚廣,自東北以至廣東,印度和歐洲地中海地區及蘇聯南部也有分佈。

黃花蒿(Artemisia annua Linn.)

一年生草本。莖直立,强健,無毛,具縱條紋, 高可達 1.5 米,上部多分枝。葉卵圓形,長 4.5-7 厘米,二至三回羽狀深裂,小裂片狭窄如線,寬約 0.3 毫米,先端尖銳,表面深綠色,背面色較淡,無 毛或略具細徵軟毛,有柄;上部裝漸小,無柄。頭 狀花序多數,球形,直徑約 2 毫米,具細軟短梗,排 列成廣闊的圓錐狀花叢。苞片 2 至 3 層,無毛,最 外層苞片狭橢圓形,綠色,草質,中層和內層苞片



圖 1,263 1.植株的根; 2.花枝; 3.頭狀 花序; 4.雌花; 5.兩性花,花冠展開示 雄蕊和雌蕊; 6.葉。

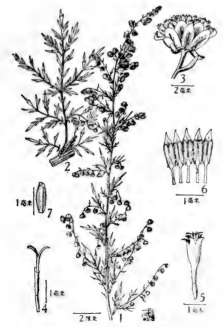


圖 1,264 1.花枝; 2.中部葉; 3.頭狀花序; 4.雌花; 5.兩性花; 6.雄蕊; 7.瘦果。

較寬,橢圓形,邊緣膜質。花托延長呈長圓形。雌花管形,長約0.5毫米,兩性花長約1毫米。花葯基部鈍圓。柱頭2裂,裂片先端呈畫筆狀。瘦果橢圓形,長約0.6毫米,無毛。9至11月開花。生長於路邊荒野。我國境內分佈甚廣,自東北以至廣東,朝鮮、日本、越南、印度、亞洲西部、歐洲東部、美洲北部均有分佈。

青蒿(Artemisia apiacea Hance) (圖1,264)

二年生草本。莖直立,高40-150厘米,無毛,具縱條紋,上部多分枝。基部葉和下部葉花時凋落,橢圓形,長9-15厘米,寬3.5-5.5厘米,二回羽狀分裂,第一回裂片橢圓形,中軸上部呈櫛齒狀,第二回裂片線形,寬1.5-2毫米;中部葉長約6厘米,橢圓形,二回羽狀分裂,小裂片線形,寬約0.5毫米,具缺刻狀尖銳鋸齒。頭狀花序多數,成圓錐花叢,直徑5-6厘米,具細弱短梗,長2-6厘米,花後下垂。苞片光滑,約3層,最外層狹橢圓形,稍短,中層和內層橢圓形,背部綠色,邊緣膜

質。雌花管狀,長約1.5毫米;兩性花長約1.8毫米。花葯每室基部尖銳,柱頭2裂,裂片先端呈畫筆狀。瘦果橢圓形,長約1毫米,無毛。6至8月開花。生長於路邊荒野。我國境內自東北以至廣東,以及朝鮮、日本均有分佈。

*阿及艾(Artemisia Argyi Levl. et Vant.)(圖 1,265)

多年生草本,具匍莖。莖直立,高 45-120 厘米,具白色細軟毛,或基部無毛,上部有分枝。中部葉卵狀三角形或橢圓形,有柄,並附有假的托葉, 羽狀分裂,裂片橢圓形,橢圓狀披針形,邊緣具不規則的鋸齒,表面深綠色,有腺點和極稀疏的白色軟毛,背面被有灰白色的絨毛;上部葉無柄,頂端的葉全緣,橢圓形、披針形或線形。頭狀花序長約 4毫米,寬約 2毫米,無梗。苞片 4至 5 層,略有白色細軟綜狀毛,最外層苞片卵圓形,中層苞片橢圓形,內層苞片匙狀橢圓形,邊緣膜質。雌花長約 1毫米,兩性花長約 2毫米,花葯基部 2裂,尖



圖 1,266 1.葉枝; 2.花枝; 3.葉放大; 4.頭狀花序; 5.苍片; 6.管狀花; 7.管 狀花展開示雄蕊和雌蕊。



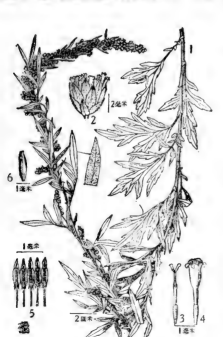
圖 1,265 1.花枝; 2.頭狀花序; 3.雌花; 4.兩性花; 5.雄蕊; 6.花柱。

銳。柱頭2裂,裂片先端呈畫筆狀。瘦果橢圓形, 長約0.8毫米,無毛。7至10月開花,生長於路 邊荒野。產東北、華北及華東各省,蒙古、朝鮮、日 本亦有分佈。

*細葉艾(Artemisia lavandulaefolia DC.)(圖 1,266)

多年生草本,具制莖。地上莖直立,高約1米, 具縱條紋,下部帶紫色,上部多分枝,枝端有時下 垂,光滑或具白色柔毛。中部葉一至二回羽狀深 裂,裂片線形,寬8-4毫米,邊緣通常向下微曲, 有長柄及假托葉;上部葉具短柄或無柄,3至4深 裂以至基部,裂片線形,寬約1-3毫米,頂端葉窄 狹如線狀,表面綠色無毛或具有白色蛛絲狀毛,背 面密被細柔毛。頭狀花序長2.5-3.5毫米,寬約 2.5毫米,有梗或無梗,成狭長的圓錐花叢,序梗 有線形小葉密生。總苞含苞片3至4層,最外層 苞片卵圓形,被有細柔毛或無毛。雌花長約1毫 米,兩性花長約2毫米。花葯基部2裂,尖銳。柱 頭2裂,先端呈畫筆狀。瘦果橢圓形,長約0.8毫米,無毛。7至10月開花。生長在路邊荒野。產東北、華北及華東各省。朝鮮、日本也有分佈。

*狭葉艾(Artemisia selengensis Turcz.)
(圖 1,267)



國 1,268 **1.植物的一部**; 2.頭狀花序; 3. 雌花; 4.兩性花; 5.**雄**蕊; 6. 癒果。



圖 1,267 1.植物全形; 2.頭狀花序; 3.雌花; 4.兩性花; 5.雄蕊; 6.花柱。

製片先端呈畫筆狀。9至11月開花。生長在路邊 荒野。產我國東北及東部各省,朝鮮、日本也有分 佈。

艾蒿(Artemisia vulgaris Linn.) (圖1,268)

多年生草本,具匍莖。莖直立,高 45-100 厘米,上部分枝呈圓錐狀,基部無毛,頂端或具細毛。 葉表面綠色無毛,背面具白色絲狀毛,中部葉一至 二回羽狀分裂,裂片橢圓形、披針形至線形,全緣 或具鋸齒;上部葉近乎無柄,裂片狹窄如線。頭狀 花序鏡狀圓形,長約 4毫米,寬約 3毫米,有柄或 無柄,花後稍稍下垂,排列成狹長的總狀花叢。總 苞長 3-4毫米,稍有細毛,苞片 3至4 層,最外層 苞片卵圓形,先端圓鈍,內層苞片橢圓形,膜質,先 端圓鈍,邊緣稍有細菌。雌花長約 1.5毫米,兩性 花長約 2.5毫米。花葯基部 2 裂,尖銳。柱頭 2 裂,裂片先端呈翡筆狀。 9 至 11 月開花。生長於 路邊荒野。我國境內分佈甚廣,亞熱帶地區普遍 有之,適應性很大,葉形變異亦較多。嫩莖和嫩葉 可供食用。老葉製成艾絨,供針炙,或作印泥。

*林下艾(Artemisia sylvatica Maxim.) (圖 1,269)

多年生草本,高約1米,具匍莖。莖直立,稍有細毛,具縱槽,上部多分枝。 基部葉和下部葉廣 卵形,二回羽狀分裂,有長柄,花時凋落;中部葉有 短柄,一回羽狀分裂,裂片通常5枚,兩側裂片長 橢圓形,先端尖銳,基部楔形,頂端裂片3裂,邊緣 具羽狀缺刻,裂片中軸呈狭翼狀,表面綠色,稍有 細毛, 背面有灰白色絨毛;上部葉羽狀分裂或3裂,裂片披針形,全緣。頭狀花序直徑約2毫米,直立或稍稍下垂,有梗長約2毫米,較疏散的着生於圓錐花叢的分枝上。總苞鐘形,稍有細毛;苞片4層,外層苞片即形,先端圓鈍,背部稍帶黃綠色,中層和內層苞片匙狀橢圓形,膜質,先端圓鈍。雌花細筍狀,長約1毫米;兩性花長約1.5毫米。 花期9至10月。產東北和華東各省,朝鮮亦有分佈。

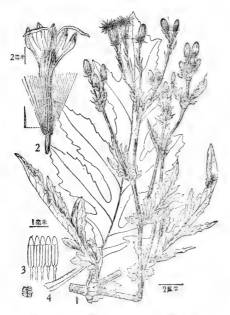


圖 1,270 1. 着花的植株; 2. 管 **狀**花冠 展開示雄蕊和雌蕊; 3. 雄蕊; 4. 葉。 (自中國薬用植物誌第 149 圖。)



圖 1,269 1.花枝; 2.頭狀花序; 3.管狀花; 4.管狀花冠展開示雄蕊; 5.花柱和分枝。

土三七屬(Gynura Cass.)

多年生草本,光滑或具細毛。莖直立或基部 匍匐,帶內質。葉互生,羽狀分裂或不裂。頭狀花序成糤房狀,全部為管狀花,兩性,孕育。總苞筒狀或近鐘狀,基部具多數線形小苞,苞片一層,披針形,邊緣膜質。花托平坦,具小凹点。管狀花黃色,5裂。花葯基部圓鈍。花柱2裂,裂片鑽形,有短毛。瘦果圓筒形,有縱稜10條,光滑或有短毛;冠毛多數,白色,細長而粗糙。約40種左右,產亞洲、非洲和澳洲。蘇南有下列一種,間見栽培。

土三七(Gynura japonica (Thunb.) Juel.)(圖1,270)

多年生草本,具肥大的宿根。莖直立,高達1米,帶肉質,上部多分枝,光滑無毛或稍具細毛,有縱稜。根生葉多數,匙形,全緣,有鋸齒或作羽狀分裂,花時凋溶;莖下部葉和中部葉互生,長橢圓形,長10-25厘米,寬5-10厘米,羽狀分裂,裂片卵形以至披針形,邊緣淺裂或有疏鋸齒,兩面均

近乎光滑,先端短尖或漸尖,基部具假托葉2枚;上部葉漸小,卵狀披針形,邊緣羽狀齒裂,或線狀披針形。頭狀花序多數,直徑約1.5-2厘米,有細梗,成疏鬆的糤房狀。總苞長11-12毫米,寬10-12毫米,苞片10至12枚,線狀披針形,長約12毫米,寬約2毫米,邊緣膜質。瘦果線形,光滑,冠毛柔軟,白色,長約10毫米。花期9、10月。產華東、中南及西南各省,日本及越南亦有分佈。本植物的根和葉均可入藥,有"破血去瘀,散血消腫"的功效。

一點紅屬(Emilia Cass.)

一年生草本,呈乳白色。葉互生,但在莖的基部稍密集,不裂或提琴狀羽狀分裂,基部通常圍 抱於莖。頭狀花序有長梗,花開前稍稍下垂,全部為管狀花,兩性,孕育。總苞管狀,基部無小外

苞片,苞片一層,等長。花托具小凹點。管狀花冠紫紅色,5裂。花葯先端的附屬物狹窄,基部圓鈍。花柱2裂,裂片先端呈短錐形。瘦果呈5稜形,兩端平截;冠毛多數,白色,細而粗糙。約12種,產亞洲、非洲和美洲的熱帶地區。下列一種,憑事各地庭園中常見栽培。

纓絨花(Emilia sagittata DC.) (圖1,271)

一年生草本,高30-70 厘米,光滑或稍有細毛。基部葉和下部葉橢圓形,或匙形,先端圓鈍,基部窄狹具翼柄;中部葉長橢圓形或橢圓形,有翼柄或無柄,基部成箭耳狀圍抱於莖;上部葉長橢圓狀披針形或卵狀披針形,先端短尖或漸尖,基部下延成箭耳狀圍抱於莖;葉兩面均稍有細毛,呈乳白色,邊緣具均勻的微波狀細齒。頭狀花序長1-1.5厘米,寬1-1.5厘米,有長梗,成疏鬆的糤房狀花叢。總苞筒狀鐘形,無毛;苞片線狀披針形,長6-8毫米,先端漸尖,邊緣膜質。管狀花冠深紅色或金黃色。花期7至11月。原產熱帶地方,現各地常有栽堵,爲觀賞植物。

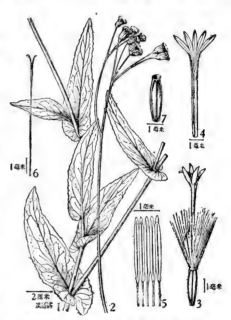


圖 1,271 1.葉枝; 2.花枝; 3.管胀花; 4.管胀花冠展開; 5.花葯展開; 6.花柱和分枝; 7.瘦果。

発兒傘屬(Syneilesis Maxim.)

多年生草本。地上莖木質化。基部葉一枚,具長柄,花後脫落,葉片近圓盾形,掌狀分裂成數片,裂片復作羽狀深裂,邊緣具不規則的牙齒,上面綠色,無毛,背面具銀白色縣絲毛;莖部葉互生,少數,有長栖,柄的基部抱於莖上;上部葉線狀披針形至線形,全緣或具疏齒。頭狀花序直立,生於頂端成徵房狀。總位圓筒狀,基部有線狀小位2至3枚: 苞片一層,通常5片。花托平坦或稍有凹點。花全部管狀,兩性,孕育。柱頭2裂,長短不相等,先端鈍有毛或呈畫筆狀。花葯基部短箭頭狀。瘦果圓筒形,截頭,具細條紋;冠毛多數,長短幾相等,粗糙;子葉一枚,蓆捲,心狀圓形,稍有分裂。本屬約5種,分佈東亞,蘇南常見的有下列一種。

兎兒傘(Syneilesis aconitifolia Maxim.) (圖 1,272)

多年生草本,具匍莖。莖高 70-120 厘米,單一,無毛,略帶棕褐色。葉通常兩枚,疏生,圓盾形,直徑 20-30 厘米,掌狀分裂直達中心,裂片 7至 9 枚,復作羽裂,寬 4-8毫米,邊緣具不規則的牙齒,表面綠色,背面灰白色,下部葉有柄長 10-16 厘米,上部葉有柄長 2-6 厘米,較小,直徑 12-24 厘米,裂片 4至 5 枚; 花序下的葉披針形至線形,具極短的柄或無柄。頭狀花序多數,密集成複繼房狀,長 1-1.4 厘米,寬 5-7毫米。苞片一層,5 枚,無毛,長橢圓形,先端鈍,邊緣膜質。花冠長約 1 厘米,8至 11 朵,日後變爲紅色,裂片 5枚。瘦果長橢圓形,無毛,長約 5毫米; 冠毛灰白色或帶紅色。8、9 月開花。多生長於山坡荒地。產我國東北、華北及華東各省,朝鮮、日本亦有分佈。

千里光屬(Senecio Linn.)

多年生草本,很少一至二年生。 莖直立或呈

2 本 2 1 . 精神的 上 音 3 2 . 精神的 上

圖 1,272 1.植物的上部; 2.植物的上部; 3.柄性花展開示雄蕊和雌蕊; 4.胚,示子葉一枚。

蔓生狀,有毛或無毛。基部葉排列成蓮座狀,幼時向外捲叠,花後脫落或不脫落; 莖上葉互生,有 柄或無柄,全緣,或具鋸齒或羽裂。頭狀花序有長短不等的梗,排列成糤房狀或假糤形。總苞草 質,筒狀杯形或半球狀,基部有小苞,苞片一層,披針形,線狀披針形或狹橢圓形,有毛或無毛。花 托平坦或凸出,有小凹點。舌狀花一層,雌性,舌片明顯,黃色,先端齒裂;管狀花多層,兩性,裂片 5枚。花葯基部呈短箭頭狀或2裂而鈍圓,花葯上端與葯隔相接處稍稍膨大,先端附片卵狀橢圓 形或橢圓形。花柱2裂,截頭,有短毛或乳狀突起。瘦果橢圓形,有毛或無毛;冠毛白色,細軟,微 粗糙。這屬約1,200種,分佈在溫帶及熱帶的地區。蘇南常見的有下列數種。

1.	莖蔓生狀;頭狀花序 黃色 ; 業兩面均有細毛
1.	莖直立;頭狀花序黃色或紫紅色;葉背面有白色絨毛或無毛2
2.	葉卵狀橢圓形或橢圓形或近乎匙形,葉脈羽狀
2.	葉卵狀心形或腎圓形或卵狀三角形,葉脈掌狀4
3.	葉羽狀深裂,裂片邊緣缺型狀式齒裂,無毛;總苞的基部具線形小苞*阿貫干里光
3.	葉的邊緣具淺齒或近乎全緣,背面有白色絨毛;私苞的基部無小苞
	花橘黄色;業腎圓形至心狀慶卵形,長2.5-4厘米,寬3-4.5厘米;野生植物蒲兒根
	花紫紅色;葉心狀卵形至心狀三角形,長 10-15 厘米,寬 12-20 厘米; 栽培觀賞植物瓜葉菊

千里光(Senecio scandens Buch.-Ham.)(圖1,273)

多年生草本。莖細長,約2-5米,曲折呈蔓生狀,上部多分枝,有脱落性的毛。葉橢圓狀三角形或即狀披針形,長7-10厘米,寬3.5-4.5厘米,先端漸尖,基部载形至截形,邊緣具不規則缺刻狀的牙瀆,或呈微波狀或近乎全緣,有時基部稍有深裂,兩面均有細軟毛。頭狀花序生於枝端,



圖 1,273 1.花枝; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.花葯; 5.瘦果。

狀披針形至線形,邊緣作不規則的羽裂或不裂。 頭狀花序多數,直徑 2-2.5 厘米,成糤房狀。總 卷半球形,基部有多數線形小苞;苞片長橢圓形, 先端尖,邊緣膜質,無毛。舌狀花冠長 7-10 毫 米,寬約 2毫米,黃色,先端具不明顯的齒裂;管脹 花長約 6毫米,裂片長約 1毫米。瘦果橢圓形,長 2-3毫米,被頭,無毛;冠毛長約 5毫米,白色,細 軟微粗糙。 6、7 月開花,生長在路邊河岸旁,喜陰 濕地。我國境內分佈甚廣,自東北以至華南,朝 鮮、日本均有分佈。

狗舌草(Senecio integrifolius (Linn.) Claivill var. Fauriei (Leveil. et Vant.) Kitam.)(圖1,275)

多年生草本,根多數,呈細索狀。莖單一,直立,高 20-65 厘米,草質,有疏密不等的白色絨毛。基部葉呈蓮座狀,其短柄,橢圓形或近乎匙形,長 5-10 厘米,寬 1.5-2.5 厘米,花後通常不

成圓錐狀撒房花叢。總苞圓筒形,長5-6毫米, 寬2毫米;苞片披針形或狹橢圓形,先端尖,無毛 或少有細毛。舌狀花冠黃色,長約9毫米,寬約2 毫米,先端3 齒裂;管狀花長約6.5毫米,先端5 裂。瘦果圓筒形,長約3毫米,有細毛;冠毛長約7毫米,白色。9、10月開花,生長在路邊荒野。 華中及中南、西南各省均有生長,日本、印度也有分佈。

*阿貢千里光(Senecio argunensis Turcz.) (圖 1,274)

多年生草本,根多數呈細索狀。莖直立,單生或叢生,高60-120厘米,有縱細紋,無毛,或於頂端稍有白色細毛,上部多分枝,向外開展。葉上面深綠色,背面色較淡;基部葉有柄,卵狀橢圓形,邊緣具圓鈍或尖銳鋸齒,無毛或僅沿葉脈處略有毛,花後脫落;中部葉無柄,橢圓形,長8-10厘米,寬4-6厘米,羽狀深裂,裂片邊緣缺刻狀或齒裂,先端尖或鈍,無毛,或沿葉脈處有疏毛;上部葉橢圓

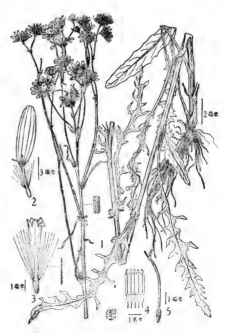


圖 1,274 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.花葯; 5.雌蕊。

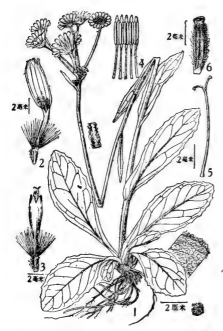


图 1,275 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.管 狀花; 4.花葯; 5.花柱和分枝; 6.瘦果。

緣具不整齊的三角形的牙齒,表面稍有細毛,背面 有白色蛛絲毛密生,有柄長約6厘米,基部具鞘; 中部葉腎圓形至廣卵狀心形,長3.5-4厘米,寬 4-4.5厘米,先端短尖,有短柄;上部葉卵形,較 小。頭狀花序直徑約1.2厘米,具細梗,成織房 狀。總苞鐘形,基部無小苞;苞片線狀披針形,長 約3毫米,邊緣膜質。舌狀花冠橘黃色,橢圓形, 長約4毫米,寬約2毫米,具縱脈3至5條,先端 全緣或3齒裂;管狀花長約4毫米,先端5裂。瘦 果圓筒形,長約1毫米,具縱稜,稍有細毛;冠毛白 色,細軟,長約3毫米。花期4、5月。通常生長林 下陰濕地區,產華東、中南及西南各省。

瓜葉菊(Senecio cruentus DC.)(圖1,277) 多年生草本。莖直立,高30-70厘米,具白 色絲狀毛。葉大,心狀卵形至心狀三角形,長10 -15厘米,寬12-20厘米,邊緣具三角狀淺裂或 波狀裂,有圓鈍鋸齒,表面綠色,背面具白色絨毛, 葉柄長4-8厘米,基部有鞘。頭狀花序直徑3-5

凋落,邊緣具淺齒或近乎全緣,兩面均有白色絨毛; 中部葉卵狀橢圓形,無柄,基部牛抱於莖;頂端葉 披針形或線狀披針形,先端長尖,基部抱莖。頭狀 花序3至9枚,成糤房狀或假糤形,序梗長1.5一 5厘米。總苞筒狀,長約8毫米,寬約1毫米,基 部無小苞;苞片線狀披針形,先端漸尖,基部和 背部具白色毛,邊緣薄膜質。舌狀花冠長約10毫 米,寬4-5毫米,先端2至3齒裂;管狀花長約8 毫米。瘦果橢圓形,長約4毫米,兩端截形,具縱 稜與細毛;冠毛白色,長約7毫米。4、5月開花。 喜生長在塘邊濕地。我國境內分佈港廣,自東北 以至西南;朝鮮、日本也有分佈。

蒲兒根(Senecio Oldhamianus Maxim.) (圖1,276)

一年生或二年生草本。莖直立,高 30-70 厘米,單一或稍有分枝,具白色軟毛或近乎光滑。基部葉叢生,腎圓形,長約 2.5 厘米,寬約 3 厘米,邊

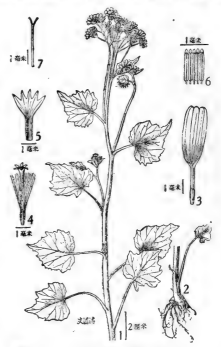


圖 1,276 1.花枝; 2.植林根部; 3.舌 狀花; 4.管狀花; 5.管狀花冠展開; 6.花葯展開; 7.花柱和分枝。



圖 1,277 1.花枝; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.管狀花應開示雄蕊和花柱; 5.管狀花的雌蕊; 6.花葯。

的雌蕊; 6.花葯。 花柱的分枝細長,先端鈍圓,不呈截形,亦不呈畫 筆狀。瘦果圓筒形,光滑;冠毛多數,細軟或粗硬,

相糙或具細刺。約30種左右,產亞洲和歐洲。

*大頭橐吾(Ligularia japonica(Thunb.) Less.)(圖 1,278)

多年生草本,根多數,呈租索狀。莖直立,高達 1米,光滑或具細毛,有細縱紋和紫色斑塊。基部葉大形,張開如傘,圓心形,長和寬可達 30 厘米,掌狀分裂,裂片複作掌狀裂,小裂片羽裂或邊緣具缺刻狀鋸齒,兩面初具細毛,後漸變光滑,有柄長約 30 厘米,柄的基部有鞘;室葉通常 3 枚,柄具關鞘,上部葉形較小。頭狀花序數枚,成糤房狀,序梗長 2.5-20 厘米。總苞筒狀鏡形,長 1.8-2.4 厘米,苞片長橢圓形,長約 2 厘米,具細毛。舌狀花冠長 2.5-5 厘米,寬 5-10 毫米。瘦果線狀管形,長約 1 厘米;冠毛長 6-10 毫米。瘦果線狀管形,長約 1 厘米;冠毛長 6-10 毫米。 疲果線狀管形,長約 1 厘米;冠毛長 6-10 毫米。 疲果線狀

厘米,有梗長4-8厘米,成寬大的繖房花叢。總 苞鐘形,基部無小苞,長5-10毫米,寬7-15毫 米;苞片披針形。舌狀花冠紫紅色,長橢圓形,長 2.5-3.5厘米,寬1-1.5厘米;管狀花長約6毫 米。瘦果黑色,橢圓形,長約1.5毫米,具縱稜多 條,初有乳頭狀毛,後變光滑。花期4.5月。原產 大西洋的肯那列摹島。現各地庭園中均有栽培, 爲常見的盆栽觀賞植物。

橐吾屬(Ligularia Cass.)

多年生草本。葉互生,有時基生,腎形,心臟或卵狀橢圓形,有長柄,柄的基部具鞘。頭狀花序大形,成繖房狀或總狀,直立,序梗的基部有小苞或有時不具小苞。總苞筒形或鏡形,基部具線形小外苞片或無小外苞片;苞片一層,異形,覆丘狀排列,貼外的苞片較狹,貼內的苞片較闊,邊緣膜質。花托具小凹點。舌狀花一層,雌性,黃色;管狀花兩性,先端5裂。花葯基部圓鈍或稍稍失銳。



图 1,278 1.植林根部; 2.葉; 3.花枝; 4.苞片; 5.音狀花; 6.贊狀花; 7.花 荔展開; 8.花柱和分枝; 9.冠毛。

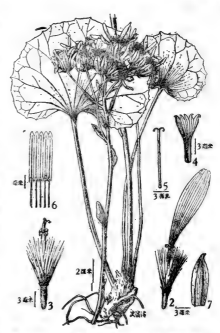
大吳風草屬(Farfugium Lindl.)

多年生草本。葉互生,或基部葉叢生,心形或腎形,幼時向內搖臺,初有長毛,後表面無毛,背面稍有絨毛,有長柄,柄的基部膨大成鞘,圍抱於莖; 亞上葉苞片狀。頭狀花序成撒房狀。總苞筒形,基部具小外苞片,苞片一層,等長,分離,覆瓦狀排列,貼外的苞片較狹,貼內的苞片稍闊,邊緣

膜質。花托具小凹點,凹點的邊緣有牙齒。舌狀花一層,雌性;管狀花兩性,先端5裂。花葯基部2裂,裂片線形,先端附片橢圓形。瘦果圓筒形,兩端稍稍收縮,有密毛;冠毛多數,剛毛狀。約數種,產東亞。下列一種,各地庭園中常見栽培。

大吳風草(Farfugium japonicum (Linn.) Kitam.) (Ligularia Kaempferi (DC.) Sieb. et Zucc.) (圖1,279)

多年生草本,具根莖。基部葉有長柄,腎形,長4-15 厘米,寬6-30 厘米,邊緣具凸頭狀細齒。花莖直立,高30-70 厘米,初具密毛;苞葉長橢圓形或長橢圓狀披針形,無柄。頭狀花序成疏生的緻房狀,這徑4-6 厘米,有梗長1.5-7厘米。總苞筒形,長12-15毫米,寬12-20毫米,苞片長橢圓形,先端尖銳,稍有細毛。舌狀花冠長3-4 厘米,寬5-6毫米,黃色。瘦果圓筒形,長5-6.5毫米,具縱紋和短毛;冠毛長8-11毫米,棕褐色。花期10至12月。產我國東部各省,朝鮮、日本亦有分佈。滬寧各地庭園溫室中常有栽培,葉委面有黃白色、白色或淡紅色斑塊的,爲斑葉變種,葉邊緣白色的爲白邊變種。



3. 1,279 1. 植物全形示基剖葉和花枝; 2.舌 狀花; 3.管狀花; 4.管狀花冠展開; 5.花柱 和分枝; 6.花葯展開; 7. 苞片的上牛部。

金蓋花屬(Calendula Linn.)

一年生或多年生草本。單葉互生,全緣或具波狀酶。頭狀花序頂生,有長梗。總苞具苞片一至二層,包片線形,先端漸尖,邊緣膜質。舌狀花黃色或橘黃色,雌性,一至二層,孕育,舌片全緣或先端3 齒裂;管狀花兩性,不孕育,裂片5 枚。花托平坦,無托片。花葯基部箭形,基耳尖銳或有尾。管狀花的花柱枝不裂。瘦果光滑,通常內曲,2至3層,形狀不一,冠毛缺乏。約10餘種,產歐洲南部,非洲北部。下列一種爲常見栽培的觀賞植物。

金盞花(Calendula officinalis Linn.)(圖 1,280)

一年生草本,高30-60厘米,稍有柔毛。莖直立,上部有分枝。下部葉匙形,全緣;上部葉長橢圓形至長橢圓狀倒卵形,長5-9厘米,寬1-2厘米,全緣或具稀疏的細菌,先端鈍或尖,基部略帶心臟形,稍稍抱莖。頭狀花序單生於枝端,有梗,直徑約2.5-5厘米。舌狀花淡黃色至橋黃色,日間開放,入夜閉合,開放時舌片水平開展,先端3齒。瘦果較苞片爲長,向內釣曲,背部具薄片



图 1,280 1.花枝; 2.舌狀花; 3.管狀花; 4.苞片; 5.難蒸筒展開; 6.雌蕊; 7.複果。

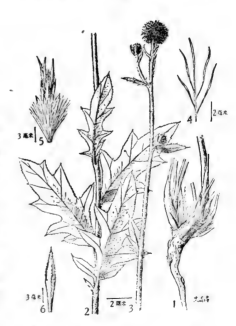
*格利氏藍刺頭(Echinops Grijisii Hance)(圖1,281)

多年生草本。莖直立,高30-80 厘米,基部 具多數老葉的殘留葉鞘,密被白色絨毛,具細縱 紋,上部稍有分枝。下部葉和中部葉長橢圓形,長 5-20 厘米,羽狀深裂,裂片通常4對,卵狀橢圓 形,先端鈍但具短刺,邊緣具纖毛狀細刺,表面綠 色無毛,背面密生白色絨毛,無柄或近於無柄;上 部葉漸小,狹橢圓形或披針形,無柄。頭狀花序密 集成球,直徑2-4 厘米。總苞長10-16毫米,寬 3-6毫米,基部具簇生的白色羽毛狀的小苞;苞 片多層,全部分離,外層苞片較內層苞片逐漸短 小,匙形,先端刺狀尖銳,邊緣具篦齒狀的刺毛,中 層苞片狹菱形,內層苞片狹長橢圓形,先端具刺狀 尖,背面淡褐色或綠色。管狀花冠長9-11毫米。 瘦果圓筒形,長約7毫米,具細毛;冠毛呈短冠狀, 長1-2毫米。花期6至8月。生長於山坡草叢

狀橫摺綴,兩側具窄翼。花期甚長,4月至7月。 蘇南各地庭園中常見栽培。

藍刺頭屬(Echinops Linn.)

多年生草本。莖直立,密被白色絨毛。葉互生,羽狀深裂或羽狀全裂,表面綠色,背面具白色絨毛,邊緣有刺。頭狀花序藍色或白色,無柄,或具極短的柄,密集於莖的頂端,呈球形;每一頭狀花序僅含花一朵,外圍以許多苞片,構成長圓形的總苞;位於外部四周的苞片呈刺狀,較短,位於內部的苞片較長,匙形,最內層的苞片線形或披針形,有時苞片連接成筒,筒外有針狀刺。花托很小。花全部孕育,兩性,管狀,頂端 5 裂。雄蕊 5 枚,花絲光滑,花點基部呈箭頭狀。花柱頂端 2 裂,粗壯,中部以下有乳頭狀短毛。瘦果橢圓形,通常有毛;冠毛多數,呈短鱗片狀或剛毛狀,基語往往連合或分離。約70種,分佈於亞洲、歐洲及北非洲。蘇南常見的有一種。



圆 1,281 1.植林根部; 2.植传中部示葉; 3.植林上部示花序; 4.罐上的分枝毛; 5.頭狀花序; 6.中層苞片。

中。華東各地較爲普遍。

术屬(Atractylodes DC.) ,

多年生草本,具横行的根莖。莖直立,稍有分枝。葉互生,不裂或羽狀分裂,邊緣具纖毛狀刺齒,無柄或具柄。頭狀花序單生於枝端,或成總狀,全部爲管狀花,兩性或單性而異株,單性花槪爲雌花,其中雄蕊退化爲花絲狀。總苞鐘形或筒形,基部具多數的葉狀苞;葉狀苞 2 層,羽狀分裂,裂片針形;苞片多層,覆瓦狀排列,先端鈍,全緣。花托平世,內質,具刺毛。管狀花冠先端 5 裂,裂片披針形。花絲無毛,分離;花葯的基部箭頭狀。兩性花的花柱先端粗肥,稍有 2 裂;雌花的花柱先端 2 裂,裂片舌狀,開展。瘦果圓筒形,頂端平截,密被軟毛;冠毛多數,呈羽毛狀,基部連合成環。約數種產東亞。

术(Atractylodes lancea (Thunb.) DC.) (圖 1,282)

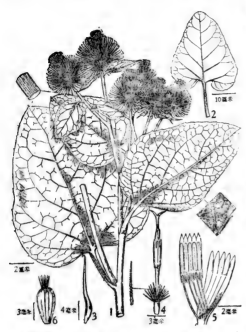
多年生草本,高30-70厘米。根莖粗肥,長 3-10厘米,直徑1-2厘米。莖直立,圓而有縱 稜,無毛或稍有細毛,上部稍有分枝。基部葉通常 花期前凋落,中部葉互生,橢圓形或橢圓狀披針 形,長4.5-7厘米, 寬1.5-2.5厘米, 兩面近乎 光滑。細脈顯明,不裂,或有5至7枚的羽狀淺裂, 邊緣具細刺狀的鋸齒,先端短尖,基部圓形,微抱 於莖或基部尖銳,無柄; 上部葉漸小,披針形或狹 長橢圓形,長3.5-4.5厘米,寬5-15毫米,無 柄。頭狀花序頂生,直徑約2厘米,基部具苞狀葉 2層,與頭狀花序等長,羽狀分裂,內層苞葉的裂 片針形。總苞鐘形, 苞片7至8層, 外層苞片較 短,三角狀卵形,邊緣具纖毛,中層和內層苞片逐 漸浹長,披針形,頂端邊緣略帶紫色,有纖毛。管 狀花冠白色,長約1厘米,裂片披針形,長約5毫 米。瘦果圓筒形, 長約5毫米, 具棕黃色的軟毛; 冠毛長6-8毫米, 棕黃色。花期8至10月。通 常生長於山坡草叢中,產華東。中南及西南各省, 日本亦有分佈。可供藥用, 為利尿發汗健胃消化 劑。



圖 1,282 1.植株的下部; 2.植株的上部; 3.頭狀花序; 4.兩性花; 5.兩性花形展開示雄蕊; 6.單性花冠展開示 選化雄蕊; 7.雌蕊; 8.苞片。

牛蒡屬(Arctium Linn.)

多年生草本。莖直立,粗壯,多分枝。葉互生,或基部葉叢生,寬大,不製。頭狀花序單一或簇生於枝端,或成織房狀。總苞近球形;苞片多層,披針形,基部彼此緊貼,先端延長成針刺,末端鈎曲。花托平坦,密生刺毛。花全部管狀,紫色,先端5裂。花葯的基部箭形,尾端失銳。花柱2裂,裂片線形。瘦果橢圓形,具稜乡條,光滑,頂端平截;冠毛多數,短刺狀,有細齒。約數種產亞



■ 1,283 1.花枝; 2.葉(縮小); 3.苞片; 4.管狀花; 5.管狀花冠展開示雄蕊; 6.褒 果。(全圖自中國藥用植物誌第99圖。)

飛廉屬(Carduus Linn.)

二年生草本,直立或有分枝。葉互生,通常基部下延及莖,波狀分裂或羽狀分裂,邊緣具刺。頭狀花序單生,有柄或無柄,着生於莖的頂端,疏散或密集,大小不一。總苞鹽形或球形,苞片多數,構成數層,直立或稍向外彎曲,外層苞片先端具刺。花托平坦或凸起,具刺毛。花全部管狀,兩性,白色,黃色或紅色,花筒細長,花瓣5裂。花絲光滑或有毛,花蔣合生,基部箭頭狀或耳廓狀,尾纖長。花柱細長,柱頭2裂,短而鈍。瘦果光滑,倒卵形,扁平具縱條紋,先端截頭,基部具臍跡;冠毛多而長,不分枝或有短的羽狀分枝,粗糙,基部相連成環。約數十種,產歐洲、非洲和亞洲。蘇南常見的有下列一種。

飛廉(Carduus crispus Linn.)(圖 1,284) 二年生草本,具伸直或偏斜的主根。莖直立, 高 70-100 厘米,具縦條稜,並附石綠色的翼,翼

洲和歐洲的溫帶地區。蘇南地區 常見下 列一種。

牛蒡(亦名惡實)(Arctium Lappa Linn.)(圖1,283)

二年生草本,具肉質根。莖直立,租壯,高 1-1.5米,上部多分枝。基部葉叢生,莖上葉 互生,廣卵形或心臟形,長40-50厘米,寬30-40厘米,表面綠色,無毛,背面密生灰白色絨 毛,邊緣帶波狀或具細鋸齒,先端圓鈍,基部通 常爲心臟形,有柄,上部葉逐漸變小。頭狀花序 叢生或成糤房狀,直徑3-4厘米,有梗。總苞 球形;苞片披針形,長1-2厘米,先端呈動刺 狀。管狀花紫色,先端5裂,裂片狹長三角形。 瘦果橢圓形,或倒卵形,長約5毫米,寬約3毫 米,灰黑色。花期6、7月。我國自東北至西南 各省均有,印度和歐洲亦有分佈。間有栽培,根 和嫩葉柄可供食用,種子、根、莖及葉均可入藥。 有利尿的功效。



図 1,284 1.基部薬和根; 2.花枝; 3.管 狀花; 4.花葯; 5.雌蕊; 6.冠毛。

有齒刺。下部葉橢圓狀披針形,長 5-20 厘米, 羽狀深裂,裂片的邊緣具刺長 3-10 毫米,表面綠色具細毛或近乎光滑,背面初具蛛絲狀毛,後漸變光滑;上部葉輛小。頭狀花序 2至 3 枚,着生於枝端, 直徑 1.5-2.5 厘米。總苞鐘形,長約 2 厘米,寬 1.5-3 厘米;苞片多層,外層較內層逐漸變短,中層苞片線狀披針形,先端長尖成刺狀,向外反曲,內層苞片線形,膜質,稍帶紫色。管狀花冠紫紅色,長 15-16 毫米。瘦果長橢圓形,長 3毫米,頂端平截,基部收縮;冠毛白色或灰白色,長約 15 毫米,呈刺毛狀,稍粗糙。花期 5 月至 7 月。通常生長於荒野道旁。我國各地均有生長,分佈自西伯利亞、高加索以至歐洲。

薊屬(Cirsium Adans.)

多年生或二年生草本。莖直立,不分枝或有分枝。葉互生,有柄或無柄,不下延及莖成翼或下延成髮,葉片羽狀深裂或炭裂或不裂,邊緣具長短不等的刺,質薄或厚。頭狀花序頂生,有長梗,或無梗而呈穗狀。總齿球形或氫形,多少被有蛛絲狀毛,少有光滑的;造片多層,外層苞片先端具刺,直立或外折,內層苞片先端尖,或鈍,無刺或具膜質的附屬片。花托凸起,密具刺毛,花全部為管狀花,紫色、紅色或白色,花管細長,花瓣5裂,裂片下部略膨大。雄蕊5枚,花絲光滑或有腺點或有細軟毛,花葯頂端的附屬片倒楔形,基部有尾,合生,邊緣髮狀,少有分離的。柱頭2裂,短而鈍。髮果橢圓形或倒卵形,略扁平,先端平截,基部收縮;冠毛多層,不等長,羽毛狀,基部連合成環,灰褐色。約150種左右,產亞洲、歐洲、非洲北部與美洲北部及中部。江蘇南部常見的有下列2種。

- 基部葉開花時不凋蒸,呈蓮座狀,葉倒披針 形或倒卵狀體圓形,羽狀分裂,頭狀花序直立…小薊
- 1. 基部葉開花時凋落;薬橢圓狀披針形,披針形,線狀披針形,遂緣羽狀分裂,齒裂或不裂;頭狀花序開花後略下垂……輪薊薊(Cirsium japonicum DC.)(圖 1,285)

多年生草本,具多數內質圓錐根。莖直立,高 50-100 厘米,有分校,基部具白色絲狀毛。基部 葉具柄,花時通常不凋茶,倒披針形,或倒卵狀橢 圓形,長 15-30 厘米,表面綠色,有多細胞的長毛 疏生,背面脈上有長毛,邊緣羽狀分裂,具刺,裂片 5至6對,長橢圓形;中部葉長橢圓形,基部無柄, 抱莖,邊緣羽狀深裂,有刺;上部葉漸小。頭狀花 序頂生,球形。總苞長 1.5-2 厘米,寬 2.5-4 厘 米,具蛛絲狀毛;苞片多層,線形,外唇苞片較內層 為短,先端漸尖,具短刺,全緣,黏涎體線形,位於 背部。花紫色或玫瑰色,花管纖細,花瓣 5 裂,裂 片長短不一, 通常較下面膨大部份稍短。瘦果長 橢圓形,長約 3毫米;冠毛長 15-18 毫米。花期 6、7月。通常生長路旁曠野,我國境內分佈去廣, 朝鮮,日本亦有分佈。

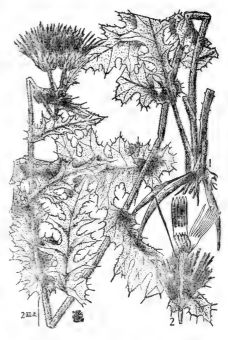
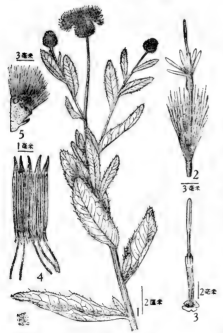


圖 1,285 1.植物全形; 2.管狀花的縱剖面。

輪薊(Cirsium chinense Gardner & Champ.)(圖1,286)

多年生草本,高1-1.5米。莖直立,有分校, 具白色蛛絲狀或細短軟毛。基部葉在花時即枯萎 脫落;中部葉近乎無柄,橢圓狀披針形,長10-20 厘米,寬1-3厘米,邊緣為不規則的羽狀分裂或 不裂,具長短不等的刺,表面綠色,粗糙,背面被有 白色蛛絲狀毛,上部葉漸小,線狀披針形。頭狀花 序通常紫紅色,有長梗。總苞圓球形,長1.5-2 厘米,寬2.5-3厘米;苞片多層,外層苞片先端具 細短刺;內層苞片先端膜質,稍稍擴張,呈小舌狀, 背部具黏硬腺一條,紫紅色。管狀花冠紫紅色,深 5裂,長約16毫米,裂片較下面膨大部份長2倍。 瘦果長橢圓形,長約3.5毫米;冠毛長13毫米,灰 棕色。花期9、10月。通常生長於路旁。我國境內 分佈甚廣,朝鮮、日本、越南及印度亦有分佈。

刺兒**菜屬** (Cephalanoplos Necker)



劉 1,287 1.雄花枝; 2.雄花; 3.雄花的 花粉和花柱; 4.花葯; 5.花托的一部。



圖 1,286 1.植物全形; 2.管肤花; 3.管 **默**花的縱剖面; 4.痩果。

多年生草本,具匍匐根。葉互生,長橢圓狀披針形,邊緣具大齒或羽狀淺裂,具刺。頭狀花序着生於枝端,雌雄異株,而含同型花。總苞鐘形;苞片多層,覆瓦狀緊貼,外層苞片先端尖銳,內層苞片先端稍稍擴展,薄膜質。花托具刺毛。雄花細管狀,5裂,管的狹窄部份較其餘部份長兩倍。雄蕊的花絲有毛或無毛,花葯基部箭頭狀,耳部連合,成芒狀或細裂。雌花細管狀,5裂,管的狹窄部份較其餘部份長4至5倍,裂片下方的膨大部份較短;花葯不育。花柱裂片的下方稍稍粗肥,先端鈍圓。瘦果長橢圓形,稍扁,具縱紋4條,無毛,先端平截,基部收縮;冠毛羽毛狀,基部連合成環。產地中海及歐亞二洲。蘇南常見的有下列一種。

刺兒菜(Cephalanoplos segetum (Bunge) Kitam.)(圖 1,287)

多年生草本,具長匍匐根。莖直立,高25-50 厘米。葉橢圓形或橢圓狀披針形,長7-10厘米, 實1.5-2.5厘米,表面綠色較深,背面淡綠,兩面 具有稀密不等的白色蛛絲狀毛,邊緣不裂至齒裂,有刺,先端短尖,基部窄狹或鈍圓,無柄。頭狀花序直立,雄花序較小。雄花序的總苞長約 18 毫米,雖花序的總苞長約 23 毫米。苞片多層,外層苞片甚短,長橢圓狀披針形,中層苞片披針形,先端長尖,具刺。雄花的花冠長 17-20 毫米,雌花的花冠長約 26 毫米,紫紅色。花期 4 至 7 月。產東北、華北、華東及中南各管,朝鮮、日本亦有分佈。

泥胡菜屬(Hemistepta Bunge)

二年生草本。莖直立,上半部多分枝。葉互生,提琴狀羽狀分裂,表面綠色,背面有白色蛛絲狀毛。頭狀花序着生在莖端或枝端,球形,兩性。總苞卵圓形;苞片多層,覆互狀排列,卵狀,外層苞片較內層苞片短,背面先端的下部具深紫色或紫黑色的龍骨狀附片,內層苞片近乎披針形,先端紫紅色。花托近乎平坦,密生刺毛。花紫色,全部為管狀花,花管特別細長,先端5裂。花絲光滑,花葯基部箭頭狀,尾合生,呈撕裂狀。花柱2裂,裂片的下方具乳頭狀突起,先端圓截形。瘦 果橢圓形,具細縱條稜15條,光滑,先端截形,基部收縮;冠毛2列,外列冠毛較短,少數宿存,內層冠毛較長,羽毛狀,易脫落。一種分佈在我國,朝鮮、日本、印度和澳洲。

泥胡菜(Hemistepta carthamoides

(Buch.-Hamilt.) O. Kuntze)′ (圖1,288)

二年生草本,具肉質圓錐形的根。莖直立,高 30-80厘米,具縱條紋,光滑或有白色蛛絲狀毛。 基部葉呈蓮座狀,具柄,倒披針形或倒披針狀橢圓 形,長7-21厘米,提琴狀羽狀分裂,頂端裂片較 大,三角形,有時3裂,兩側裂片7至8對,長橢圓 狀倒披針形,表面綠色,背面有白色蛛絲狀毛;中 部葉橢圓形,先端漸尖,基部無柄,羽狀分裂;上部 葉線狀披針形至線形。頭狀花序多數,有梗。總 . 荷球形,長12-14毫米,寬18-22毫米; 苞片約 5至8層,外層苞片較短,卵形,先端尖銳,中層苞 片橢圓形,先端漸尖,內層苞片線狀披針形,各層 苞片背面尖端下具紫紅色的雞冠狀小片一枚。管 狀花紫紅色,長13-14毫米。瘦果橢圓形,長2.5 毫米,寬約1毫米,具縱稜;冠毛白色,二列,長11 一10毫米。花期5至6月。通常生長於路旁荒地 或水塘邊。我國境內分佈甚廣。

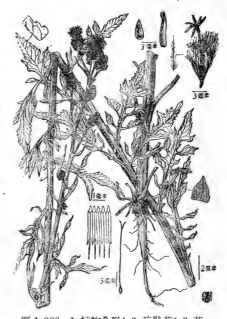


圖 1,288 1.植物全形; 2. 管狀花; 3.花 葯; 4.雌蕊; 5. 苞片; 6. 葉片部份放大。

風毛菊屬(Saussurea DC.)

二年生或多年生草本。葉互生,邊緣具牙齒或羽狀齒裂或波狀分裂或羽狀深裂。頭狀花序 通常小形,成糤房狀或總狀花叢,有時單生。總苞球形、鏡形或筒形;苞片多層,覆瓦狀排列,緊 贴,全緣或邊緣具鋸齒,有時具紫色膜質附片。花托平坦或隆起,有鱗片狀刺毛或無毛。花紫色 或白色,全部為管狀花,兩性,孕育,5裂。花絲無毛;花葯基部筋頭狀,葯耳相接合,尾端延長或呈纖毛狀撕裂。花柱2裂,裂片的下部稍粗,具毛,裂片線形,先端圓鈍。瘦果長橢圓形,先端平纖,基部稍稍收縮,有4稜或近圓而具縱紋,臍陷直立或斜生,通常有紫黑色斑點;冠毛2層,外層

較短星剛毛狀或羽毛狀,內層羽毛狀,基部連合成環。約150種,多數產亞洲,少數種類分佈歐洲及北美。

風毛菊(Saussurea japonica (Thunb.) DC.)(圖 1.289)

二年生草本。莖直立, 粗肥, 高50-150厘 米,具疏生的腺點和細毛,縱稜顯著,上部分枝 開展。根生葉和下部葉有柄,長橢圓形,長20一 30厘米, 羽狀深裂,裂片7至8對,頂端裂片長 橢圓狀披針形,兩側裂片狹長橢圓形,先端圓 鈍,兩面具腺點和細毛;上部葉逐漸狹小,橢圓 形、披針形或線狀披針形,羽狀分裂或全緣,無 柄,或基部下延成翼柄以至莖部。頭狀花序多 數,直徑1-1.5厘米,成密集的糤房花叢。總 **造管狀或高杯形,長8-12毫米,寬5-8毫米**; 苞片多層,外層苞片較短小,先端圓鈍,中層及 內層荷片線形,頂端具膜質圓形的附片,背部及 先端通常紫紅色。管狀花冠紫紅色,長10-14 毫米。瘦果長約4毫米,無毛; 冠毛2層,外層 較短,內層羽毛狀。花期 9、10 月。通常生長在 山坡草地, 産華東及中南各省, 朝鮮、日本亦有 分佈。



圖 1,289 1.植株的下部和葉; 2.花枝; 3.管狀花; 4.外唇苞片; 5.內唇苞片; 6.花葯展開; 7.花柱和分枝; 8.冠毛。

矢車菊屬(Centaurea Linn.)

一年生或多年生草本。葉基生與互生,全緣或具齒或羽狀分裂。頭狀花序單生或成總狀花叢。總苞卵形或球形;苞片多層,覆瓦狀排列,緊贴,邊緣膜質,通常具針刺狀或箆齒狀的附片。花托平坦,有刺毛。花紫色、藍色、黃色或白色,位於周圍的花不孕,花冠較長,5裂,裂片大小不一;中部爲管狀花,孕育,管部細長,上部5裂達於中部。花葯基部箭頭狀,尾端不裂或細裂。花柱2裂,裂片的基部成一環,具細毛。瘦果橢圓形或倒卵形,扁平,或具鈍稜4條,基部臍陷斜生或側生;冠毛呈刺毛狀、鱗片狀或缺乏。約500種,產亞洲及歐洲。京滬各地常見栽培的有下列2種。

- 1. 總苞的苞片全緣,先端不具針刺; 葉羽狀分裂………………………香矢車菜
- 1. 總苞的苞片邊緣呈篦囪狀;葉全綠或提琴狀羽製……藍芙蓉

整美蓉(Centaurea cyanus Linn.)(圖 1,290)

一年生草本,高30-70厘米,幼時具白色絨毛。基部葉長橢圓狀披針形,全線或提琴狀羽



圆 1,290 1.花枝; 2.基部葉和根; 3.外層 的不孕花; 4.中部的管狀花; 5.花葯; 6.外層苞片; 7.內層苞片。

苞片較短小,卵圓形,全緣;內層苞片卵狀橢圓形, 全緣,先端具膜質半圓形的附片。外層花冠近舌 狀,多裂,白色、黃色或紫色,有香氣。瘦果橢圓 形,有毛;冠毛呈刺毛狀,與瘦果等長。花期5月。 原產亞洲。現各地亦常有栽培、為觀賞植物。

紅花屬(Carthamus Linn.)

一年生草本。葉互生,質硬,邊緣具刺齒。頭狀花序單生於枝端或成織房狀。總苞卵形或近球形;苞片多層,外層苞片葉狀,質硬,有刺齒,內層苞片較薄,全緣或頂端邊緣稍有絲裂。花托平坦,具刺毛。花兩性,全爲管狀花,白色或紫紅色,管部細長,管部以上稍稍擴大,上部5裂。花絲的中部有毛;花葯的基部箭頭狀,尾端稍有撕裂。花柱分枝短或長。瘦果倒卵形,光滑,具4稜或扁平;冠毛缺乏或呈鱗片狀。約20種,產歐洲及中亞地

裂,有柄;中部葉和上部葉線形,長 8-15 厘米,寬 4-6 毫米,全緣或具疏生的鋸齒,表面稍有細毛或近乎光滑,背面具白色長毛,無柄。頭狀花序單生於核端,直徑 4-6 厘米。總苞鐘形,長 1.5 厘米,寬 1 厘米; 苞片多層,外層苞片較短,邊緣呈篦齒狀,內層苞片橢圓形,中部以上的邊緣帶紫色,箆齒狀。 花冠近舌狀,多裂,紫色、藍色、淡紅色或白色。 瘦果橢圓形,有毛;冠毛呈刺毛狀。 花期 4、5 月。原產歐洲,現各地均有栽培,為觀賞植物。

香矢車菊(Centaurea moschata Linn.) (圖 1,291)

一年生草本,高約70厘米,光滑無毛。葉長橢圓狀披針形,長12-24厘米,寬6-12厘米,羽狀深裂,裂片的邊緣具牙齒,有柄;上部葉較窄狹,羽狀分裂,裂片全緣,無柄。頭狀花序單生於枝端,有長梗,直徑4-5厘米。總苞球形或卵形,有細毛或近乎光滑;苞片多層,外層



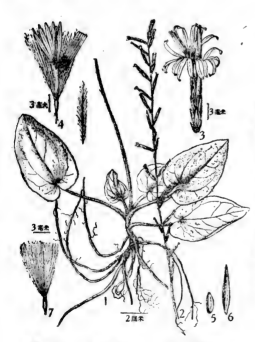
圖 1,291 1.葉枝; 2.花枝; 5.不孕育的花; 4.管狀花; 5.花葯展開。

區。下列一種在滬寧各地常見栽培。

紅花(Carthamus tinctorius Linn.)

(圖1,292)

一年生草本,光滑或有毛。菜直立,高50—100 厘米,上部分枝。葉長橢圓形或卵狀披針形,長4—12 厘米,寬1—3 厘米,兩面均無毛,邊緣具 羽狀齒裂,齒端有針刺,先端尖銳,基部窄狹或圓形,微抱於莖,無柄;上部葉漸小,成苞片狀,圍繞着頭狀花序。頭狀花序直徑3-4 厘米,有梗,成 撒房狀。總苞近球形,長約2 厘米,寬約2.5 厘米;外層苞片卵狀披針形,基部以上稍稍收縮,綠色,邊緣具針刺,內層苞片卵狀橢圓形,中部以下全緣,先端長尖,上部邊緣稍有短刺。管狀花冠橘紅色。瘦果橢圓形或倒卵形,長約5毫米,基部稍歪斜,具4稜,無冠毛。花期7.8 月。各地庭園和藥脈中常見栽培,花可入藥,有活血通經的功效。



幽 1,293 1.植林下部; 2.花枝; 3.頭狀花 序; 4.管狀花; 5.外唇苞片; 6.內唇苞片; 7.瘦果。

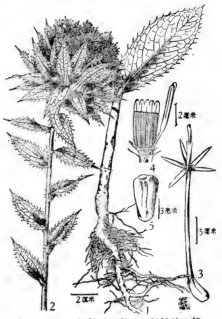


圖1,292 1.植株的下部; 2.植株的上部; 3.**管狀花**; 4.花葯和花柱; 5.**填果**。

発兒風屬(Ainsliaea DC.)

多年生草本。葉通常基生或互生,有柄,全 緣或有齒或分裂。頭狀花序細小,有梗或無梗, 通常下垂,成總狀或穗狀或圓錐狀,每序含花 3 至 4 朵,全部為管狀花,兩性。總苞圓管形,狹 窄;苞片多層,覆瓦狀排列,外層苞片卵形,內唇 苞片披針形。花托細小,不具托片。管狀花冠 5 裂,裂片不等,線形,向外反折,略呈二唇形。 花药基部簡頭狀,尾端細長。花柱 2 裂,裂片短 而鈍。瘦果倒披針形,扁平,有縱條紋,頂部平 截,基部漸窄,光滑或有毛;冠毛具羽狀的短刺 一層,有時缺乏。約 10 餘種,產中國、印度、日 本和菲律賓。蘇南各地有下列一種。

*杏香兎兒風(Ainsliaea fragrans Champ.)(圖 1,293)

多年生草本,具匍匐狀較短的根莖。莖直 立,高30-60厘米,具棕色長毛,不分枝。葉5 至6枚,着生莖的下部,近乎輪生,卵狀長橢圓 形,長3-10厘米,寬2-5厘米,先端圓鈍,基部心臟形,邊緣全緣或呈波狀,稍有短刺齒疏生,表面綠色無毛,背面具棕色長絨毛,有時背面呈紫紅色;葉柄長3-10厘米,有棕色絨毛。頭狀花序細長,有短梗或近於無梗,成總狀花叢。總苞細管狀,長約15毫米,寬約3毫米;總苞多層,外層苞片較短,卵狀狹橢圓形,長約4毫米,內層苞片披針形,長15毫米,先端尖銳。花白色,稍有杏仁氣味。瘦果倒披針狀長橢圓形,長4.5毫米,寬約1毫米,扁平,基部狹窄,有縱條紋和細毛;冠毛棕黃色,長約10毫米。花期9、10月。產華東、中南各省。

大丁草屬(Leibnitzia Cass.)

多年生草本,呈花莖狀。葉全部基生,提琴狀羽狀分裂。花莖直立,具苞片。頭狀花序單生, 含異型花或同型花,春天開的是異型的,有舌狀花和管狀花,秋天開的是同型的,僅有管狀花。總 苞管狀,或廣鐘形,苞片數層,覆瓦狀排列,線形,外層苞片較短。花托平坦,有細微凹點。舌狀花 一層,雌性,二唇狀,外唇舌狀,先端具3齒,內唇2裂,裂片線形;管狀花兩性,二唇狀,外唇先端3 至4 藝,內唇2 裂。花葯基部箭頭狀,尾長尖。管狀花的花柱先端2短裂,裂片扁平,長橢圓形, 鈍頭。瘦果紡錘形,扁平,具縱條紋,有細毛;冠毛多數,刺毛狀,平滑或組織。約32種,產亞洲和 非洲南部,蘇南各地常見野生的有下列一種。

大丁草(Leibnitzia anandria (Linn.) Nakai)(圖1,294 1,295)

多年生草本,有春秋二型。春型植株較矮小,高 8-19 厘米; 花莖直立,初有白色蛛絲毛密生,後漸脫洛,上具線形苞片數枚; 基部葉叢生,呈蓮座狀,橢圓狀廣卵形,長 2-5.5 厘米,寬

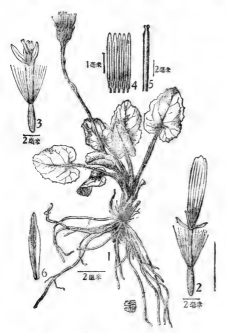


圖 1,294 1. 春型植株; 2. 舌狀花; 3. 管 狀花; 4. 花葯展開; 5. 花柱; 6. 苞片。



圖 1,295 1. 秋型植株; 2. 果枝; 3. 寝 果; 4. 冠毛。

1.5-4.5 厘米, 先端圓鈍, 基部心臟形。 秋型植株高大, 高 30-60 厘米, 基部葉倒披針狀長橢圓形, 或橢圓狀廣卵形, 長 5-16 厘米, 章 3-5.5 厘米, 先端圓鈍, 基部逐漸窄狹成柄, 邊緣提琴狀 粉狀分裂, 頂端裂片卵形, 邊緣具不規則的圓齒, 齒端凸頭, 表面綠色, 背面密具白色蛛絲毛。頭狀花序單生, 直徑約 2 厘米。總苞筒狀鐘形, 長 8-10 毫米, 寬 5-10 毫米; 苞片約 3 層, 外層苞片較短, 線形, 內層苞片線狀披針形。舌狀花紫紅色, 長 10-12 毫米; 管狀花長約 7 毫米。 褒果長 4.5-6 毫米, 兩端收縮; 冠毛長 4.5-5 毫米。 我國南北各省均有生長, 朝鮮, 日本亦有分佈。

扶郎花屬(Gerbera Cass.)

多年生草本,無莖。葉基生,有柄,全緣或羽狀深裂。花莖不分枝,具頭狀花序一枚。頭狀花序含異形的小花多朵;舌狀花通常雌性,一至二列,位於外列的舌狀花呈二唇形,外唇舌狀伸長,先端具3萬,內唇細小,2裂,位於內列的舌狀花較短,近乎管狀;管狀花呈二唇形,外唇3裂,內唇2裂。總苞具苞片數層,覆瓦狀排列,苞片長橢圓形或披針形,草質。花托光禿。花葯的基部有尾。花柱的分枝短,線形,圓鈍。瘦果扁平,有喙,冠毛一至多列,粗糙。約30種左右,產亞非的溫帶及熱帶地區。蘇南各地庭園中,有下列一種。

扶郎花(Gerbera Jamesonii Bolus.)
(圖1,296)

多年生草本,高約60厘米,全體具細毛。基部葉多數,長橢圓狀披針形,長12-25厘米,寬5-8厘米,羽狀淺裂或深裂,背面具長毛,先端短尖,基部漸窄狹,有柄長12-20厘米。頭狀花序單生,直徑8-10厘米。總苞盤狀鐮形,長1.5厘米,寬2.5厘米;苞片線狀披針形,先端尖銳,具細毛。舌狀花橋紅色,線狀披針形,長3-4厘米,寬3-4毫米。花期5月。原產非洲,滬寧各地庭園溫室中常有栽培,供觀賞用。



圖 1,296 1.花枝; 2.葉; 3.舌狀花; 4.營狀花; 5.冠毛; 6.雄蕊的花葯; 7.花柱和柱頭(自 Curtis Botanical Magazine 第 7087 圖)。

稻槎菜屬(Lapsana Linn.)

一年生或二年生草本。葉互生,邊緣具粗齒或羽狀分裂。頭狀花序小,成疏鬆的撒房狀或圓錐花叢,有梗。總苞筒狀鐘形,外層苞片小,少數,內層苞片一列,幾相等。花托平坦,無毛。花冠全部舌狀,黃色。瘦果倒披針形或長橢圓形,稍扁,具稜多條,基部窄小,頂端圓鈍,無冠毛。約10種,產歐洲和亞洲。蘇南常見的有下列一種。

稻槎菜(Lapsana apogonoides Maxim.)(圖 1,297)

二年生草本,高10-20厘米,稍有細毛。根生葉叢生,有柄,羽狀分裂,長4-10厘米,寬

1-2 厘米,頂端裂片較大,即圓形,先端圓鈍或短 尖,兩側裂片3至4對,短橢圓形;莖生葉1至2 枚,有短柄或近於無柄。頭狀花序有細梗,果時通 常下垂,成稀疏的糤房狀圓錐花叢。總苞橢圓形, 長約5毫米,外唇苞片卵狀披針形,長約1毫米, 內層苞片5至6枚,橢圓狀披針形,長約1毫米, 內層苞片5至6枚,橢圓狀披針形,長約4.5毫 米,瘦果橢圓狀披針形,扁形,長3-4毫米,先端 稍稍收縮,頂端有細刺突生或兩側各具鈎刺一枚, 果稜多條,平滑。花期4、5月。通常生長於路旁 或溪邊。產我國東部及中南各省,朝鮮、日本亦有 分佈。

鴉葱屬(Scorzonera Linn.)

多年生草本,很少是一年生或二年生。葉互 生或在基部叢生,通常全緣或羽狀分裂。頭狀花 序具長梗。總苞筒狀或鐘形; 造片多層, 外層逐漸 短小, 內層較長, 光端短尖或漸尖。花托平滑或具 凹點, 少有絨毛。舌狀花黃色, 先端平截, 具 5 齒。

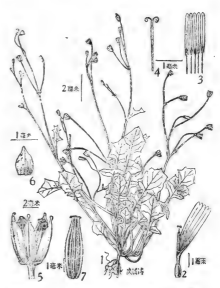


圖 1,297 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.雄蕊; 4.花柱和柱頭; 5.果序; 6.外層苞片; 7.瘦果。

瘦果線形,圓筒形或外側具稜,少有翼;冠毛多層,不等長,具羽毛狀鋸齒。約100種,產歐洲、非洲北部和亞洲。蘇南有下列2種。

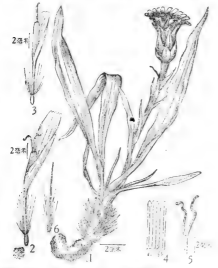


圖 1,298 1.植物全形; 2.外緣的舌狀花; 3.中 部的舌狀花; 4.如德; 5.苹桂和桂醇; 6.短毛。

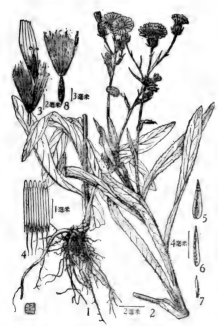
鴉葱(Scorzonera austriaca Willd.) (圖1,298)

多年生草本,高 15-30 厘米,無毛,具圓錐形 塊狀根,根頸部有時 2 至 4 出,密被纖維狀枯葉殘 留部份。基部葉叢生,披針形或線狀披針形,長 12-30 厘米,寬 6-20 毫米,全緣或邊緣略呈微 波狀,無毛,具脈 3 至 5 條,先端漸尖,基部窄狹成 柄,葉柄基部邊緣稍稍擴大成鞘。花莖單一,具鱗片狀葉數枚,或莖生葉遠較基部裝爲小,無柄。頭 狀花序一枚,大形。總苞長 2.5-3 厘米,具苞片 多層,外唇苞片三角狀卵形至長三角狀披針形,內唇苞片披針形,先端短尖或漸尖,邊緣薄膜質,無毛。舌狀花黃色,舌片窄披針形。瘦果無毛或有 微毛,圓管形,長約 1 厘米; 冠毛白色,長約 7毫米。花期 4 至 5 月。通常生長山坡草地。產華北華東各省,分佈於歐、亞兩洲。

筆管草(Scorzonera albicaulis Bunge) (圖1,299)

多年生草本,高30-60厘米,具細毛。根長圓錐形,深入土中可達20厘米,根頸部通常無纖維狀枯葉殘留部份。莖直立,上部分枝呈撒房狀。基部葉叢生,狹披針形或線狀披針形,長15-30厘米,寬5-10毫米,全緣,脈通常5條,平行,兩端尖銳,基部有柄,柄有短鞘;莖生葉互生,多枚,無柄。頭狀花序大,2至6枚。總苞長筒形,長3-4厘米,外層苞片三角狀卵形至橢圓狀披針形,內層苞片披針形,長約3.5厘米,無毛或稍有細毛,邊緣膜質,先端尖銳。舌狀花黃色或淡紅色。瘦果光滑,長筒形,長約2厘米,先端漸細;冠毛棕黃色,與瘦果幾等長。花期5月。產華北華東等省,朝鮮亦有分佈。

毛連菜屬(Picris Linn.)



3. 舌**狀**花; 4. 花熟; 5. 內層苞片; 6. 中層苞片; 7. 外層苞片; 8. 瘦果。

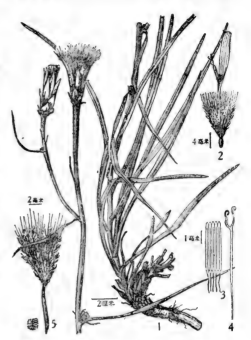


圖 1,299 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.雄蕊; 4.花柱和柱頭; 5.類果。

直立多年生草本,全體具剛毛或粗毛。葉互 生或基生,全緣或邊緣具鋸齒或羽狀分裂。頭狀 花序頂生,有長梗,全部含舌狀花,黃色。總苞鏡 形或卵狀壺形,外層苞片多列,內層苞片一列,長 短幾相等。花托平坦。舌狀花冠頂端平截,具 5 齒。花葯基部箭形,尖銳或短刺狀。花柱裂片細 長。瘦果線形或長橢圓形,扁圓或具稜角,光滑, 稜 5 至 10 條,先端驟尖,有時具嘴;冠毛通常一 層,有時外層有少數短毛。約 40 種,分佈亞洲、歐 洲和非洲北部。蘇南有下列一種。

毛連葉(Picris hieracioides Linn. subsp. japonica(Thunb.) Hand.-Mazt.) (圖 1,300)

二年生草本,高 50-100 厘米,全體具剛毛。 莖直立,上部多分枝,基部略帶紫色。根生葉和下部葉倒披針形,長 6-12 厘米,寬 1.5-2.5 厘米, 先端圓鈍,邊緣具疏生的尖銳鋸齒,基部漸窄成 柄,中部葉披針形,無柄;上部葉線狀披針形。頭 狀花序有長梗,排列成糤房狀,直徑約2-2.5 厘米,黃色。總苞鐘形,長1.2 厘米,寬1厘米,綠色;外層苞片較短,內層苞片較長,線狀披針形,長約8-12毫米,背面有剛毛或短毛。瘦果狹紡錘形,長約4毫米,棕紅色,有縱稜及橫行皺紋,頂端具短嘴;毛灰白色,長6-8毫米。花期7月至9月。我國境內分佈甚廣,華北、華東以至中南各省均有生長,日本亦有分佈。

蒲公英屬(Taraxacum Hall.)

多年生草本,含白色乳汁。葉多根出,排列成蓮座狀,邊緣具深淺不同的羽狀分裂或不裂。花莖自基部抽出數個,無葉。頭狀花序單一頂生,黃色,全部為舌狀花,兩性。總苞鐘形,苞片草質,綠色,最內一層長短幾相等,外數層較短,頂端往往外折。花托平坦。舌狀花冠先端平截,具5 窗。花葯合生呈筒狀,包於花柱外,基部鈍。花柱細長,柱頭2裂,裂片線形,具細毛。瘦果長圓形,稍扁,無毛,外具稜脊4至5條並有橫紋或細癌,先端有細長的嘴;冠毛着生於嘴的頂端,白

色,細軟,微粗糙。本屬約6種。分佈於溫帶或溫 寒帶區域。多數種類體內含橡膠。蘇南常見的有 下列一種。

蒲公英(Taraxacum Mongolicum , Hand.-Mazt.)(圖 1,301)

葉倒卵狀披針形至線狀披針形,邊緣不裂或作不規則的羽狀分裂,或短齒裂,齒裂間又間雜着細齒,裂片下傾,先端尖或作細齒牙狀,無毛,或具有蛛絲狀細軟毛,邊緣帶淡紫色斑跡。花莖與葉等長或稍過之,下部光滑,上部有毛。總茍長12-14毫米,淡綠色,基部卵狀倒圓錐形。外層苞片狹披針形,先端鈍,邊緣帶白色或粉紅色;內層苞片線狀披針形,先端呈爪狀,帶紫色。頭狀花序直徑約35-40毫米,舌狀花黃色,外部稍有淡紅條紋。瘦果褐色,長約4毫米,寬約1毫米,上部通常具短刺,中部和下部通常具三角形瘤狀齒,成行排列,先端具纖細的嘴長約7毫米。4、5月間開花。生長於路邊及田野草地。華東普遍有之。華北、中南、西南各省及蒙古,亦有分佈。

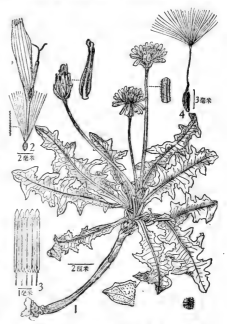


圖 1,301 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.花 葯管展開; 4.瘦果。

苦苣菜屬(Sonchus Linn.)

二年生或多年生草本,含乳白汁。葉五生,或基生,莖生葉的基部通常呈耳狀,抱莖,全緣或 羽狀分裂或邊緣具疏密不等、長短不一的刺狀齒。頭狀花序頂生,具有長短不一的梗,集成聚織 狀、織狀或圓錐花囊,黃色,全部為舌狀花。總苞即圓形、鐘形或圓筒形,苞片多層,草質綠色,外 層較短,漸向內漸長,最內層苞片邊緣膜質。花托平坦或具細凹點。舌狀花冠先端4至5齒裂。 花葯基部彼此相連,尾端漸尖。花柱細長,柱頭2深裂,線形。瘦果倒即圓形或橢圓形,多少扁 平,無嘴,具縱條紋,或有橫的粗糙的細紋;冠毛細軟,白色,不分枝,基部相連,脫落。這處約40 餘種,分佈在全世界的溫帶區域,蘇南常見的有下列3種。

- 1. 二年生,不具備莖;葉的邊緣羽狀深裂,具刺狀尖齒; 面狀花序 直徑約2厘米;瘦果倒卵圓形,扁平……2
- 12月至4月開花;葉的邊緣具較密較長和較硬的尖齒;瘦果的邊緣寬,每面具3條明顯的縱脈,無 檔紋
- 2. 4至5月開花;葉的邊緣具較稀較細和較短的尖齒;瘦果的邊緣狭窄,每面除有3條條脈外,還有 不明顯的細脈和橫細的粗糙的紋······苦苣菜

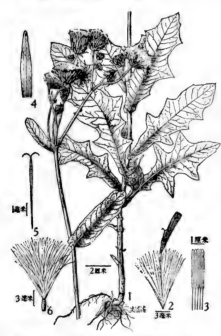


圖 1,302 1.植物全形; 2.舌肤花; 3.雄蕊; 4.內層筍片; 5.花柱和柱頭; 6.瘦果。

至11月開花。生長於路邊田野。江蘇、浙江、湖 北、江西、廣東、東北以及其他溫暖地區均有分佈。

續斷藥(Sonchus asper (Linn.) Hill.)

(圖1,303)

一年生至二年生草本,高 30-80 厘米。菜直立,中下部無毛,頂端及中上部或具有稀疏的腺毛。葉卵狀長橢圓形,長 12-28 厘米,寬 2.5-4 厘米,羽狀分裂或具缺刻,邊緣有刺狀失齒密生,先端矣銳,基部葉具極短的柄,柄的兩側也有刺狀失齒,莖上葉無柄,呈耳廓狀抱莖。頭狀花序數枚,成糤狀圓錐花叢,直徑約 2 厘米;總苞長圓形

*匍莖苦菜(Sonchus arvensis Linn.) (圖1,302)

多年生草本具匍莖, 地上莖直立, 高30-80 厘米。葉長圓狀披針形,長10-20 厘米,寬2-5 厘米,具稀疏的缺刻或浅羽裂,裂片三角形,邊緣具尖齒,先端圓鈍,基部漸窄成柄,莖生葉無柄,基部呈耳廓狀,抱莖。頭狀花序直徑約2-4厘米。總苞鎖狀,長1.5-2厘米,外層苞片橢圓形,內層苞片披針形,先端鈍。舌狀花黃色,長1.9厘米,舌片長0.9厘米,寬0.15厘米。瘦果長橢圓形,長約3毫米,邊緣狹窄,有縱紋數條,微粗糙。9

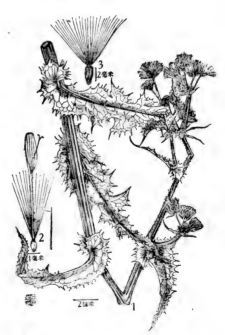


圖 1,303 1.植物的一部; 2.舌狀花; 3.瘦果。

或鐘形,長8-15毫米,幼嫩時基部具有白色絹狀毛,內層苞片線狀披針形,先端鈍。舌狀花黃色,長約1.2厘米,舌片長約0.5厘米,寬約0.6毫米。瘦果倒卵圆形,長2毫米,寬1毫米,扁平,每面有明顯的縱脈3條,平滑,不具橫紋,成熟後灰白色或土黃色。花期5月至8月。生長在路邊田野。亞洲、歐洲、美洲、澳大利亞均有分佈。

苦苣菜(Sonchus oleraceus Linn.) (圖1,304)

一年生至二年生草本,高 50-100 厘米。莖直立,基部無毛,頂端及中上部或具有稀疏的腺毛。葉長橢圓狀廣披針形,長 15-28 厘米,寬 3-6 厘米,羽裂或提琴狀羽裂,邊緣具不整齊的刺狀失齒,基部葉有短柄,莖上葉無柄,呈耳廓狀抱莖。頭狀花序數枚,直徑約 2 厘米。總苞圓筒狀,長 12-15 厘米,基部具有脫落性的絹狀毛,內層苞片線狀披針形,先端尖銳,具疏生的長毛。舌狀花黃色,長約 1.3 厘米,舌片長約 0.5 厘米,寬 0.5毫米。瘦果倒卵狀橢圓形,扁平,每面除有 3 條明顯的縱脈紋外,並具有粗糙的橫紋,成熟後紅褐

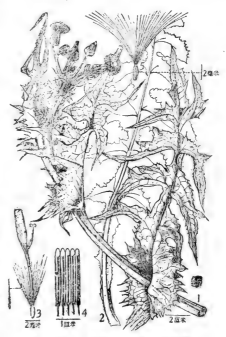


圖 1,304 1.植株的一部; 2.基部葉; 3.舌狀花; 4.花葯筒展開; 5.瘦果。

色。4至6月開花。生長於路邊田野,我國各地常見,歐洲、美洲北部及中部均有分佈。**莖葉**可作牲畜飼料。

萵苣屬(Lactuca Linn.)

一年生至二年生草本,體內含乳白汁有毛或無毛。莖直立,通常高大,分枝甚多。基部葉叢生或互生,無柄,全緣,或齒裂或羽狀分裂;莖生葉互生,通常基部耳狀拖莖。頭狀花序有梗或無梗,排列成頂生的圓錐狀花叢。總苞圓筒狀,苞片多層,覆瓦狀排列,內2層較長,幾相等,外數層短小,愈向外愈短。花托平坦無毛。花兩性,全部為舌狀花,舌片先端5齒裂,淡黃色,外層舌片有時轉變為淡藍紫色。花葯基部呈箭頭狀。柱頭2深裂,裂片線形。瘦果卵圓形,或披針形,黑色,扁平,每面具3條突出的縱稜,中間一條最強壯,兩側的較細,邊緣寬闊似成翼,頂端具有細長纖弱的嘴;冠毛白色或略帶黃色,細軟,微粗糙,一層,宿存,或分別脫落,有時基部相連成環。這屬約70種,分佈在全世界的溫帶及亞熱帶區域,蘇南常見野生的有2種,栽培的有一種。

- 2. 臺生業基部圓鏈,不呈耳廓狀;瘦果具嘴,長不及1毫米……山萵苣
- 2. 牵生棄基部下延呈耳廓狀,耳緣具儲劑;瘦果具嘴,長約1-4毫米*台灣萵苣

萵萱(Lactuca sativa Linn.)(圖1,305)

一年生草本,高1米左右,光滑無毛。室直立,上部多分枝。基部葉叢生,長橢圓形,倒卵形

或是舌形,長10-30厘米,先端圓鈍或短尖,全緣 或邊緣皺摺或捲曲,無柄;莖生葉橢圓形,或三角 狀卵形,邊緣具細齒,基部呈心耳形,抱莖。頭狀 花序多數,直立,集成頂生的糤房狀圓錐花叢,有 長梗,梗上有多數卵形苞狀葉密生。總苞長10-12毫米,具苞片多層,內層苞片披針形。舌狀花 黃色。瘦果長橢圓狀紡錘形,上部稍闊,基部稍 窄,長約3毫米,先端具嘴約和瘦果等長。花期 6、7月。原產歐洲,現各地均有栽培,嫩莖和葉可 供食用,品種甚多,食用的"生菜"即其中的一品 種。

山萵苣(Lactuca indica Linn.)(圖 1,306) 一年生或二年生草本,高 80-150 厘米,主根數個,或為紡錘形。莖單一直立,上部多分枝,無 毛或少有毛。葉披針形,線狀披針形至線形,長 10-30 厘米,寬 1.5-5 厘米,不裂,或邊緣具齒 裂或羽裂,裂片下傾,邊緣略帶暗紫色,無柄,基部 抱莖,兩面無毛,或背面主脈上稀有毛,帶粉白色。

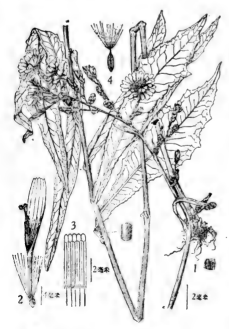


圖 1,306 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.花約筒展開; 4.瘦果。



圖 1,305 1.葉枝; 2.花枝; 3.頭狀花 序; 4.舌狀花; 5.雄蕊; 6.花柱和柱 頭; 7.瘻果。

頭狀花序排列成圓錐狀。總**苞**下部膨大,先端尖, 長 12—15 毫米, 苞片多層, 內層苞片長圓狀披針 形,先端鈍,漸向外漸短,呈卵圓形。花淡黃色, 日 中正開, 夕方閉合。瘦果長約 5 毫米, 具纖弱的嘴, 嘴長約 0.7 毫米。9、10 月開花。生長在路邊荒野。 產我國南北各省,朝鮮、日本以至越南、印度均有 分佈。

*台灣萵苣(Lactuca formosand Maxim.) (圖1,307)

一年生或二年生草本,高80-120厘米,主根數個,圓錐形。莖直立,有毛,單一,上部多分枝。 葉披針形或長圓狀披針形,通常無柄,基部呈耳廓 狀抱莖,耳緣具鋸齒,有毛,尤其是嫩葉背面的主 脈上具有長毛,少有無毛的,邊緣羽狀分裂,裂片 邊緣復作齒牙狀,頂端裂片較大,兩側裂片略下 傾,先端尖銳或漸尖,或鈍。總苞長12-15毫米, 內層苞片披針形,長約10毫米。花淡黃色。瘦果 先端的嘴長1-4毫米。5至9月開花。生長在路 邊荒野。江蘇、浙江、安徽、湖北、江西、福建、台灣等省均有分佈。

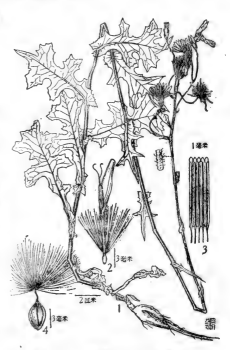
黄暢菜屬

(Youngia H. Cassini)

一年生二年生或多年生草本。莖直立伸長或矮短,無毛或具細軟毛。葉通常倒披針形,提琴狀 羽裂或羽狀分裂,或邊緣具牙齒或細齒,光滑或有細毛或粗毛,基部葉通常排列為蓮座狀,莖上葉互生。頭狀花序具長柄,排列成撒房狀、圖錐狀或聚 撒狀,每序通常含 15 朵花,全部為舌狀花。總苞圓筒狀,苞片數層,綠色,無毛,外屬苞片數枚,卵圓形或三角形,較內層苞片為短,內層苞片線形或披針形,6至12枚。花托平。花冠舌狀,黃色或外部呈紅色。花葯通常綠色。花柱及其分枝黃色。瘦果短小,長不及5毫米,背腹面稍扁平,縱脈或稜分佈不勻,約有3至5條粗稜,冠毛白色、黃色,細軟,微粗糙。還屬約27種。分佈亞洲東部,自



圖 1,308 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.花 药筒展開; 4 幼嫩的痩果。



2. 1,307 1. 植物全形; 2. 舌狀花; 3. 花葯筒展開; 4. 痩果。

西伯利亞經日本、中國、印度以至錫蘭和馬來半島。 蘇南常見的有下列一種。

黃鶴棻(Youngia japonica (Linn.) DC.) (圖1,308)

一年生或二年生草本,高20-80厘米。莖自基部抽出一至數枝,直立。基部葉叢生,倒披針形,先端圓鈍或尖銳,提琴狀羽裂,頂端裂片較兩側裂片稍大,或邊緣為深波狀齒裂,兩側裂片倒向下傾,無毛,或具有稀疏的細軟毛,莖生葉很稀少,通常每莖具葉1至2枚,少有3至5枚的。頭狀花序直立,排列成聚繖狀圓錐花叢。總苞長4-7毫米,無毛,外層苞片5枚,三角狀或卵形,形小;內唇苞片約有8枚,披針形。花冠黃色,長4.5-10毫米,寬1-1.2毫米,先端具5齒,管長2-2.5毫米,具細短軟毛。葯筒深綠色。瘦果棕紅色,長約2毫米,稍稍扁平,兩端尖銳,具稜11至13條,稜趄細不勻;冠毛白色,長2-4毫米,一層,基部相

連。4、5月開花。生長在路邊荒野。江蘇、安徽、浙江、福建、湖北、廣東、四川、雲南等省、朝鮮、日 本、印度、越南、馬來半島、菲律賓均有分佈。

苦曹菜屬(Ixeris Cass.)

一年生至多年生草本,具匍莖,或不具匍莖,通常帶粉白毛或無毛。雖多根出,排列爲蓮座 狀,有柄,莖生葉無柄,邊緣具深淺不等的齒裂或羽裂,少有不裂的。頭狀花序具長短不一的梗, 單生,或排列成粒房狀或纖房狀的圓錐花叢。總苞圓筒狀,無毛,外層茍片極短小,內層茍片線狀 披針形,一屬,長短幾相等。花托平。花全部舌狀,黃色,先端 5 齒裂。花葯黃色或黑色,基部彼 此相蓮,尾端漸尖,略現撕破狀或不明顯。花柱細長,上部有細毛,柱頭2裂,裂片線形有細毛,黑 色或黄色。瘦果長圓形,稍扁,兩頭稍尖,具嘴,兩面有突出的縱稜10條,粗細幾相等;冠毛一層, 白色細軟,稍粗糙,個別脫落。本屬約20種,產亞洲東部。

1.	虀直立,不具匍莖,分枝多,或具匍莖 而短;頭狀花序多數或少數·······2
1.	整匍伏;花整直立,具葉1至2枚;頭狀花序1至5枚,有梗長1-1.5毫米;花黃色剪刀股
2.	頭狀花序成繖原狀或近乎繖狀;莖生業基部箭形,耳廓尖銳; 瘦果紡錘形,具翼稜,嘴短*多頭苦蕒
2.	頭狀花序成疏鬆的繖房狀花叢或圓錐花叢;茲生葉無柄,基部微抱莖上,或呈耳廓狀但耳廓圓;瘦
	果沙披針形,稜粗細幾相等,嘴幾和瘦果等長或較痩果為短
3.	瘦果具長嘴,嘴與瘦果幾等長」山苦蕒
3.	瘦果具短嘴,嘴長約瘦果的三分之一或五分之一4
4.	根多數,呈細索狀;基部藥披針形或線狀披針形,邊緣通常具鑽狀齒或稍有羽裂;瘦果的冠毛淡棕
	色······* 网線苦蘭
4.	根分枝較少;基部葉卵圓形或橢圓狀披針形,邊緣作波狀齒裂,提琴狀羽裂或羽狀分裂;冠毛白色… 苦蕒菜

多年生草本,無毛,具匍莖。花莖直立,高10 一30厘米,稍呈乳白色。基部業排列成蓮座狀,葉 質薄,長圓狀披針形或倒卵圓形,或箆狀橢圓形, 長5-15 厘米, 實1.5-3 厘米, 全絲或具稀疏的 鋸齒或下部呈羽裂狀,有柄; 花菇上的寒很少,僅 1至2枚,無柄,全緣。頭狀花序1至5枚,黃色, 有梗。總苞長約1-1.5厘米,外層苞片細小,卵 圓形,內層苞片約8枚,線狀披針形,先端鈍,邊緣 乾膜質。舌狀花冠長約1.5厘米,實約3毫米。管 長約5毫米。花葯黃色。柱頭黃色,細長線形,花 後捲曲。瘦果成熟後紅棕色,長約5.5毫米,寬約 1毫米, 嘴長約2毫米。4、5月開花, 生長在海邊、 路旁、田邊荒地。產華東及中南各省,朝鮮、日本 均有分值。

*多頭苦蕒(Ixeris polycephala Cass.) (圖1,310)

·年或二年生草本,光滑,纖細,高 15 · 30 厘



圖 1,309 1.植物全形; 2. 活狀花; 3.花 冠简展開示雄蕊; 4.黑藻; 5.痕果。

米。莖直立,通常自基部分枝。基部葉線狀披針形,長8-20厘米,寬5-10毫米,全緣,少有獨狀分裂,先端漸尖,基部窄狹成柄;莖生葉橢圓狀披針形或披針形,基部箭形,耳廓尖銳,無柄。頭狀花序數枚,集成糤房狀或近乎糤狀,有細梗。總苞長約6-8毫米,外層苞片細小,卵狀三角形,內層苞片線狀披針形,長5-8毫米。舌狀花黃色。瘦果紡錘形,長約4毫米,具翼稜,先端短尖,嘴長約1毫米,基部圓鈍,冠毛白色。花期4、5月。通常生在路邊或低地。產江蘇、浙江、福建、廣東等省,朝鮮、日本和印度亦有分佈。

山苦蕒(Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai)(圖1,311)

多年生草本,高20-40厘米,具細弱的匍莖或根狀莖。葉多着生於基部呈蓮座狀,線狀披針形或箆狀披針形,長7-20厘米,寬1.5-8厘米,先端鈍或尖,邊緣具稀疏的羽狀齒裂或不裂,基部

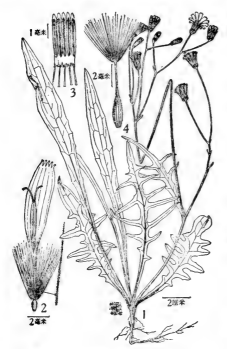


圖 1,311 1.植物全形; 2.舌狀花; 3,花葯筒展開; 4.瘦果。

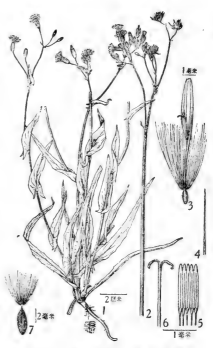


圖 1,310 1.植物全形; 2.花枝; 3.舌狀花; 4.冠毛; 5.雄蕊; 6.花柱和柱頭; 7.瘦果。

窄狹成柄;莖生葉僅1至2枚,無柄,微抱於莖。 頭狀花序排列成稀鬆的糤房狀的圓錐花叢。總苞 長約8毫米,外層苞片很小,卵圓形,長1-2毫 米;內層苞片線狀披針形,先端尖或鈍。舌狀花黃 色或白色,長約11毫米;舌片長約8毫米,寬約 1.2毫米,先端5 齒裂,裂片長約0.2毫米。花葯 黑色。柱頭黑色。瘦果狹披針形,長約4毫米,嘴 長約2毫米,成熟後紅棕色。4、5月開花。生長在 路邊荒野。產我國北部、東部、南部各省,朝鮮、日 本均有分佈。是田間的雜草。

*齒緣苦蕒(Ixeris dentata (Thunb.) Nakai)(圖 1,312)

多年生草本,光滑柔弱,高 30-50 厘米,根多數,呈細索狀。莖直立,上部分枝。基部葉披針形或線狀披針形,長 7-13 厘米,寬 7-10 毫米,邊緣通常具鎖狀齒或稍有羽裂,少有全緣,先端尖銳

或漸尖,基部有柄; 藍生葉橢圓狀披針形,基部略 呈耳狀,耳廓圓,無柄。頭狀花序多數,集成糤房 狀,有細梗。總也長6-8毫米,外層也片短三角 形,內層也片線狀披針形,長6-8毫米。舌狀花 黃色。瘦果長約4毫米,嘴長約1毫米;冠毛淡 棕色。花期5.6月。通常生長林下或溪邊或稻田 邊。產東北興華東各省,朝鮮、日本亦有分佈。

苦曹菜(Ixeris denticulata (Houtt.)

Stebbins)([1,313)

多年生草本,高 30-70 厘米,無毛。莖直立, 分枝多,帶紫紅色。基部葉卵圓形,長圓形或披針 形,長 5-10 厘米,寬 2-4 厘米,邊緣作波狀齒 裂、提琴狀羽裂、或羽狀分裂,裂片復作細齒狀,基 部漸窄成柄;莖生葉舌狀卵形,無柄,基部呈耳廓 狀,微抱於莖,先端尖,邊緣具大小深淺不等的齒 裂,少有全緣的。頭狀花序排列成穩房狀,黃色。 總苞長約 6毫米,外層苞片甚小,長約 1毫米,內 層苞片線狀披針形,先端尖或鈍。舌狀花長 6-8



图 1,313 1.植物全形; 2.舌狀花; 3.雄蕊; 4.痩果。

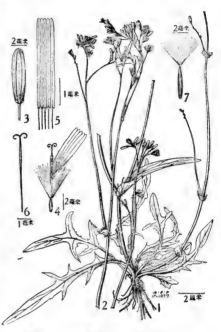


圖 1,312 1.植株下部; 2.花枝; 3.未開展的頭狀花序; 4.舌狀花; 5.雄蕊; 6.花柱和分枝; 7.瘦果。

毫米,舌片長4-6毫米,寬約1.5毫米,先端5 齒裂,裂片長約1毫米。花葯黃色。柱頭黃色。瘦果成熟後黑褐色,長約1.3毫米,寬約0.4毫米,嘴長約0.8毫米。4至6月開花。生長在路邊田野。我國境內分佈很廣,朝鮮、日本均有分佈。

*全光菊屬

(Hololeion Kitamura)

多年生草本,根莖歪斜,匍伏。莖直立,平滑, 上部稍有分枝。葉互生,線狀披針形,全緣。頭狀 花序頂生,呈糤房狀,全部含舌狀花,黃色。總苞 圓筒形,無毛,內層苞片幾乎相等,外層苞片逐漸 變短。花托平坦。舌狀花冠頂端平截,具5齒,筒 部較舌片短4至5倍。瘦果線狀長橢圓形,有縱 紋,呈四稜形而稍扁,頂端平截,基部窄縮;冠毛棕 色,一列,宿存或脫落。約3種,產東亞;蘇南產下 列一種。

*全光菊(Hololeion maximowiczii \ Kitamura)(圖1,314)

多年生草本,具匍伏根莖,高 50—100 厘米。 莖直立,平滑,中部以上分枝。基部葉線狀披針 形,長 15—40 厘米,宽 5—30 毫米,先端長尖,基 部窄狹成柄,全緣,兩面均無毛;莖生葉長 7—14 厘米,宽 4—10 毫米,先端長尖,基部無柄。頭狀 花序直立,集成稀疏的糤房狀花叢,梗長1.5—3.5 厘米。總苞圓筒形,長 13 毫米,外層苞片卵形至 卵狀狹橢圓形,邊緣具細毛,頂端圓鈍,帶紫色;內 層苞片廣披針形,長約 10 毫米,先端圓鈍。瘦果 長約 6毫米,具縱紋呈 4 稜而稍扁;冠毛長約 7毫 米,棕色。花期 9至 10 月。產東北及江蘇各省; 朝鮮,日本也有分佈。

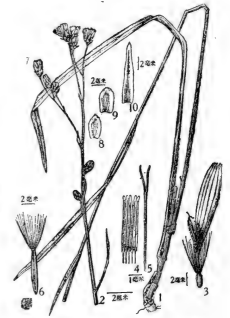


圖 1,314 1.植物下部; 2.花枝; 3.舌狀花; 4.雄蕊; 5.花柱和分枝; 6.瘦果; 7.冠毛; 8.外唇苞片; 9.中唇苞片; 10.內唇苞片。

附錄一

植物花期目錄

在計劃編寫還本手册的時候,寧滬一帶的生物學教學者們,對手冊中材料的編排格式,向我們提出了兩方面不同的意見: (一)手冊中材料的編排,應接照植物開花時期的先後,可以更符合教學者們實際的要求,去原野觀察實習時,便於在某些月份內,接觸到某些開花的植物;但是,另一種意見認爲,(二)按照植物的親緣關係排列更爲重要,能使初學者們得到一個種子植物分類系統的基本概念。經過編者們仔細研究後,決定按植物的分類系統來編排,同時把植物的開花時期,按月次編成花期目錄,作爲附錄,放在手冊之後,使教學者前後可以相互呼應。

必須說明,本目錄所載的花期,是根據我園工作人員歷次採集標本時所作的記載和所收藏的 乾製標本上的記載彙集而成,但不能作為物候學的記載,因為植物受到地形、土壤和小氣候的影響很大,花期絕不能一致。本目錄所指的花期,僅僅報導江蘇南部地區各種植物花期的概略情況。

其次,本目錄所指的花期,不是按季節來報導,而是以月份作爲記載的標準,即由花初開的月份起至花衰落時止,作爲花期。凡一般在某月開花的植物種類,均按科別列於花期月次之下,然後根據各月開花之科,種的數字製成花期統計表。

花期統計表

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
科	4	7	31	81	97	98	93	82	72	45	15	6
種	4	7	74	326	443	364	343	333	354	186	35	6

一 月

禾本科: 關業籍。 石蒜科: 水仙。

蠟梅科: 蠟梅。

二月

木樨科: 迎春。 薔薇科: 梅。 菊科: 瓜葉菊。

三月

柳科:柳杉,杉。

國抗科: 蠟伤。

柏科:山剌柏,枪,侧护,柏。

眼子菜科: 菹草。

禾本科: 彎德鹅觀草。

莎草科: 被業臺, 精業臺。

百部科: 直立百部。

百合科: 老鴉瓣,風信子,蘆薈,断貝母。

楊柳科:毛白楊,小葉楊,響葉楊,旱柳。

胡桃科:野胡桃。

榆科: 榆。

馬兜鈴科:福氏細辛。

蓼科:羊蹄, 齒果酸模。

石竹科: 婆婆指甲菜,孩兒参,雀舌草,蘩縷,牛蘩

縷,鵝不食,麥瓶草,女婁菜,王不留行。

毛茛科: 牡丹, 天葵, 還亮草, 小毛茛, 肉根毛茛, 刺果毛茛, 石龍芮, 唐松草, 白頭翁, 林隆銀蓮花。

木通科: 木通,鷹爪楓。

小蘗科:小蘗,日本小蘗。

樟科: 狹葉山胡椒,山胡椒。

瞿菜科:紫堇,刻葉紫堇,球根紫堇,無柄紫堇。

白花菜科: 白花菜。

十字花科: 臭薺,葶鏖,碎米霽, 薺菜, 球果薄菜, 菥蓂, 細子薄菜, 北美獨行菜, 油菜, 播娘蒿, 擬南芥菜, 紫羅蘭, 豬葛菜, 水田碎米霽, 彈裂碎米霽, 白花碎米 鹭, 彎曲碎米賽。

景天科: 馬屎花,垂盆草。

虎耳草科: 藪山槍子。

金樓梅科: 楓香樹,牛鼻栓,蚊母樹。

縣鈴木科:英國懸鈴木。

薔薇科: 杏,桃,樱桃,榆葉梅,日本樱花,樱花,梅花,郁李,毛葉石楠,石楠,木瓜,贴板海棠,花紅,茶海棠,垂絲海棠,详梨,豆梨,棠梨,沙梨,小果薔薇,棣棠,山春,蓬薰,高麗譽夠子,三葉委陵菜,雉子筵,蛇舍,草荷,吉氏珍珠栊,繭子花,笑靨花,珍珠花,鐵黑漢條,麻葉牆球,珍珠糖球。

豆科: 紫荆,皂荚,山皂角,野决明,南苜蓿,小 苜蓿,窄葉野豌豆,小某菜,四籽野豌豆,三齒野豌豆,山黧豆,豌豆,紫藤,錦雞兒,紫雲英,短**发**米口 鍃。

衞牛兒苗科: 衞牛兒苗,野老鶴草,盾葉天竺葵, 天竺葵,香葉天竺葵。

芸香科: 枳。

苦木科: 臭椿。

棟科: 棟。

遠志科: 遠志。

大戟科:京大戟,澤漆,甘遂,大戟,續隨子,重陽

木,杠香籐,山麻桿,油桐。

水馬齒科: 水馬齒。

黄楊科: 黃楊。

漆樹科: **黃**連木。

城樹科: 五角楓,三葉槭,梣葉槭。

鼠李科: 唐, 鼠李, 皺葉鼠李, 對節刺。

葡萄科: 剪薁。

椴樹科: 光果田麻。

錦葵科: 山茶花。

堇菜科: 紫花堇菜,三色堇,毛果堇菜,匍伏堇,犁

頭草,箭葉堇菜,紫花地丁。

瑞香科:芫花,瑞香,結香。

胡頹子科:木牛夏。

柳葉菜科:待霄草。

小二仙草科: 狐尾藻。

織形科:山芹菜,竊衣,峨参,野胡蘿蔔,芫荽,明 黨参,鴨兒芹。

毛茛科: 羽葉翠雀,刺果毛茛,白頭翁。

木蘭科: 玉蘭,寶華玉蘭。

蠟梅科: 蠟梅。

樟科: 廬山烏藥,狹葉山胡椒,山鷄椒,檫木。

十字花科:臭薺,葶藶,薺菜,北美獨行菜,紫羅

蘭,蔣葛菜,碎米菱。

金樓梅科: 蚊母樹。

薔薇科: 李,杏,樱桃,梅花,郁李,贴梗海棠。

豆科: 皂莢,四籽野豌豆,短翼米口袋。

槭樹科: 梣葉槭。

清風廢科: 清風廢。

山茶科: 山茶花,山茶。

堇菜科: 紫花地丁,三色堇。

瑞香科: 瑞香, 結香。

山茱萸: 東洋珊瑚。

山紫科:四川山紫。

木犀科:金鐘花,連翹,迎春。

唇形科:筋骨草,多花筋骨草,夏至草,活血丹,管

蓋草,野芝麻。

玄參科: 波斯婆婆納,婆婆納。

忍冬科: 苦糖果。

菊科: 瓜葉菊,蒲公英。

77 月

粗榧科:三尖杉。

紫杉科: 榧樹。

杉科: 柳杉,杉。

柏科:山刺柏,檐,侧柏,柏。

禾本科:淡竹,雀麥,小類狐茅,宿根早熟禾,華氏 早熟禾,白盾早熟禾,早熟禾,華隱子草,纖毛鵝觀草, 厚穗鹅题草,小麥,大麥,多年黑麥草,一年黑麥草,狗 牙根, 曹草, 落草, 烏麥, 台灣剪股額, 剪股額, 棒頭草, 長芒棒頭草,中華結總草,束尾草。

莎草科: 硬飄拂草,單性臺,短苞臺,基膨臺,麻克 臺,鏡子臺, 區帽臺, 江蘇臺, 青菅, 皺紋臺, 寬臺, 獨穗 蹇,白郎豪。

棕櫚科: 樱竹,筋頭竹。

天南星科: 华夏。

燈心草科: 地楊梅。

百部科: 直立百部。

百合科: 菝葜,粉菝葜,断貝母,鄉合革,庭葱。

震星科: 武星, 医脑。

斯科: 白芨。

三白草科:遊茶。

金栗蘭科: 弗氏金栗蘭。

楊柳科:美國白楊,加拿大白楊,垂柳,河柳。

胡桃科: 野胡桃,楓楊。

權木科: 赤楊,疏果鴉耳概,川槎。

殼斗科: 檔,栓皮櫟,櫟,枪樂,樹櫟,白櫟。

榆科: 刺榆,小葉櫸。

桑科: 珍珠蓮,小樓樹,馬氏爬藤,葫蘆桑。

薩麻科: 花點草,毛花點草。

檀香科: 百蕊草。

山茱萸科: 東洋珊瑚。

杜鵑科: 米飯花, 馬銀花, 羊蹴蹋, 滿山紅, 映山

紅,白花杜鹃。

報春科: 金爪兒,珠珠菜,點地梅。

柿樹科: 老鴉柿。

山梁科:老鼠矢。

野亲莉科: 砰錘樹。

木犀科: 洋丁香,丁香花,梅氏茉莉,迎春。

龍胆科: 卓氏龍胆,石龍胆。

夾竹桃科: 絡石。

紫草科: 厚殼樹,粗糠樹,梓木草,大紫草,細莖斑

種草,顧氏斑種草,森氏盾形草,盾形草。

馬獅草科: 蒞。

唇形科: 笛骨草,多花筋骨草,夏至草,假活血草,

韓信草,丹參,活血草,智蓋草,野芝麻。

茄科: 番茄。

玄参科: 日本泡桐,彈刀子菜, 通泉草, 米格通泉 草,水苦曹,波斯婆婆納,婆婆納,直立婆婆納,較母草,

沙氏麻茸草,麻茸草。

紫葳科: 楸樹。

狸藻科: 藍花挖耳草。

車前科: 車前,窄葉車前。

茜草科: 豬殃殃,麥仁珠。

忍冬科:接骨木,蝴蝶樹,飯湯子,忍冬,苦糖果。

桔梗科: 华邊蓮,袋果草。

菊科: 雞菊, 鼠麴草, 茼蒿, 蓬蒿菊, 狗舌草, 蒲兒 根,瓜葉菊,金盏花,刺兒菜,藍芙蓉,稻槎菜,鴉葱,蒲

公英,苦苣菜,黄蟾菜,剪刀股,多頭苦蕒,山苦蕒,苦蕒

菜。

月 T

銀杏科:銀杏。 羅漢松科: 羅漢松。

松科: 白皮松,黑松,馬尾松,日本五鬚松,赤松。

杉科:杉。

眼子菜科: 菹草,小葉眼子菜, 馬來眼子菜, 光葉 限于菜,小眼子菜,篦齒眼子菜。

禾本科: 苦竹,短穗苦竹,淡竹, 雀麥, 扁穗雀麥, 臺, 白耶臺,阿齐臺,羊角臺。 小和狐茅,宿根早熟禾,華氏早熟禾,白頂早熟禾,早熟

禾,甜茅,米茅,華陽子草,秋樓眉草,繼毛鴻觀草,彎蔥 鸦飘草,小麥,大麥,多年黑麥草,一年黑麥草,狗牙根, 唐草, 落草, 三茅草, 拂子茅, 台灣剪股颖, 剪股, 鬼蠟燭, 棒頭草,長芒棒頭草,看麥娘,日本看麥娘,顯子草,蔥 草,中華結總草,結總草,白茅,來尾草,玉蜀黍。

莎草科: 威草,香附子,針蘭, 蝦子草, 硬飄拂草, 蔗草,水葱,荆三稜,垂穗暮,盛帽臺,青菅, 皺紋臺,寬

棕櫚科: 棕櫚, 穆竹, 筋頭竹。

天南星科: 擬天南星,虎掌,牛夏。

浮萍科:品藻。

燈心草科: 地楊梅,細燈心草,翅燈心草,李氏燈 心草,煅心草,据煅心草。

百部科: 百部。

百合科:鬱金香,經合草,羊齒竹,天冬草,玉竹, 蜘蛛抱蛋,肺筋草,吊蘭,牛尾菜,菝葜,葱。

蓝尾科: 鳶尾,小鳶尾。

蘭科: 早期, 蝦脊蘭, 頭蕊蘭。

三白草科: 蕺菜。

金粟蘭科: 金粟蘭,弗氏金粟蘭。

胡桃科:胡桃,化香樹。

殼斗科: 槲樹,毛栗,板栗,苦櫧。

榆科: 糙葉樹, 朴樹, 小葉朴。

桑科:珍珠蓮,柘,桑,構,天仙果。

大麻科:大麻。

馬兜鈴科: 綿毛馬兜鈴。

蓼科: 扁蓋,智見蓼,紅花,貫葉蓼,酸模,齒果酸 榔、海溶酸榔。阿穆爾酸榔。

黎科: 菾菜,灰綠藜。

莧科: 刺莧。

石竹科:漆姑草,鵝不食,女婁菜,蔓樱草,杂樣 錦,石竹,康納譽,王不留行。

睡蓮科: 睡蓮。

毛**度科**: 樓斗菜, 禺毛**度**, 西氏毛**度**, 小毛**度**, 肉根 毛**度**, 石龍芮。

小蘖科: 南天竹。

防已科: 木防己。

木蘭科: 木蘭,廬山厚朴,含笑花,紅茴香,盤柱南 五味子,華中五味子。

樟科: 樟樹。

瞿粟科: 花菱草,紫堇,刻葉紫堇,球根紫堇,無柄 紫堇。

白花菜科:白花菜。

十字花科: 菥蓂,桂竹香,油菜,摇娘蒿,蘿蔔,水 田碎米菱,球果蔊菜,印度蔊菜,蔊菜。

景天科: 馬屎花, 垂盆草, 爪瓣景天。

虎耳草科: 蕺山槽子,太平花,陰緘球,溲疏。

海桐科:海桐,光葉海桐。

金樓梅科: 楓香,牛鼻栓, 機木。

薔薇科: 榆葉梅, 鄂栒子, 火杷果, 火棘, 山楂, 山

要紅,猴楂子,野山楂,小葉石楠,石楠,光葉石楠,茶海 棠,垂絲海棠,亨氏薔薇,月季,薔薇,玫瑰,金樱子,小 果薔薇,木香,雞麻,棣棠,毛莓,三葉委陵菜,翻白草, 蛇含,仰臥委陵菜,蛇莓,笑唇花,珍珠花,鐵黑漢條,麻 葉繡球,珍珠繡球。

豆科: 山槐,紫荆,雲寶,光葉馬鞍樹,苜蓿,天藍, 南苜蓿,小苜蓿,寧油麻藤,大巢菜,窄葉野豌豆,野豌豆,豌豆,和瓊木藍,蘇木藍,馬棘,多花紫藤,刺槐,紫 云英。

酢漿草科: 酢漿草。

續牛兒苗科: 續牛兒苗,野老鶴草,天竺葵,香葉天竺葵。

早金蓮科: 旱金蓮。

芸香科: 刺葉椒,芸香,白鮮,朱桔,代代花。

苦木科: 苦樹,臭椿。 楝科: 香椿,楝。

遠志科: 遠志。

大戟科: 京大戟,澤漆,大戟,緞隨子,萬麻, 軍陽 木,杠香籐,漳盤珠,山麻桿,青灰葉下珠,葉下珠。

漆樹科: 木臘樹,野漆樹,漆樹。 冬青科: 枸骨,冬青,鈍齒冬青。 衛矛科: 衛矛,絲綿木,南蛇藤。

省沽油科: 野鴉椿。

槭樹科: 青蝦蟆,五角楓,鷄爪楓,羽扇槭。

七葉樹科:七葉樹,日本七葉樹。

無患子科:無患子。

風李科: 銅錢樹, 張, 卵葉猫乳, 圓葉風李, 對節刺。

葡萄科:刺葡萄,秋葡萄,藍蔥,葛藟,阿穆爾葡

葡。

椴樹科: 光果田麻。

錦葵科: 錦葵, 圆葉錦葵, 荔葵, 蜀葵。

獼猴桃科: 木天蓼。 金絲桃科: 地耳草。

檉柳科: 華北檉柳,觀音柳。 **堇菜科**: 三色堇,匍伏堇。

瑞香科: 芫花。

胡頹子科: 牛奶子,木牛夏。

千屈菜科:紫薇。

柳葉菜科:待霄草,倒掛金鐘。

小二仙草科: 輪生狐尾藻。

五加科: 細样五加。

繖形科:破銅錢,胡蘿蔔,芫荽,旱芹,細葉芹,鴨 兒芹,蛇床。

杜鹃科: 羊躑躅,白花杜鹃。

報春科: 克氏排草,胡氏排草,過路貴,少花排草, 小葉排草,星宿菜,颚報春,蔥報春,點地椒,假婆婆納。

柿樹科: 君選子。

山絮科:白椒。

野菜莉科: 垂珠花, 賽山梅。

木月科: 雲柳,白蠟樹,金茉莉,流蘇樹。

馬錢科:互葉醉魚草。

龍胆科: 卓氏龍胆。

夾竹桃科:格石,攀繩茉莉。

旋花科: 腎葉天劍, 打碗花, 日本天劍。

紫草科: 厚敷樹,香水草,梓木草,大紫草,牛舌草,附地菜,勿忘草,多苞斑種草,細孪斑種草,顯氏斑種草,燕氏曆形草,眉形草。

馬鞭草科:美女櫻。

唇形科:夏至草,並頭草,韓信草,丹參,雪見草,夏枯草,光葉水蘇,草石蠶,長圓葉水蘇,野芝麻,益母草,

光風輪,瘦風輪。

茄科: 馬鈴薯,番茄,辣椒,烟草,賽亞麻。

玄参科: 紫毛蕊草,蒲包花,金魚草,日本泡桐,彈 刀子菜,通泉草,米格通泉草,洋地黄, 長葉婆婆納,水 苦蕒,直立婆婆納,敦母草,沙氏鹿茸草,鹿茸草。

紫葳科: 梓樹,黃金樹。

狸藻科: 藍花挖耳草。

爵林科: 牛舌蘭。

車前科:車前,窄葉車前。

满草科: 白馬骨,豬殃殃,麥仁珠,細葉豬殃殃,四 葉藿。

忍冬科:接骨木,木纏球,蝴蝶樹,飯湯子,糯米條子,沛陽花,海仙花,忍冬。

桔梗科: 华邊蓮,屬花念,袋果草,風鈴草。

菊科:雞菊,風麴草,線葉金鵄菊,母菊,茼蒿,蓬謟 菊,除蟲菊,狗舌草,蒲兒根,瓜葉菊,金盞花,飛豚,刺 兒菜,泥胡菜,藍芙蓉,香矢車菊,大丁草,扶那花,稻坛 菜,鴆葱,筆管草,蒲公英,續虧菊,苦苣菜,台灣萵苣, 黃鶴菜,剪刀股,多頭苦蕒,山苦寶,線葉苦蕒,齒緣苦 寶,苦蕒菜。

六 月

香蒲科:水燭。

黑三稜科: 黑三稜。

眼子菜科:小葉眼子菜,眼子菜,馬來眼子菜,光 葉眼子菜,小眼子菜,篦齒眼子菜。

芙藻科: 多孔芙藻,麈尾藻。

澤鴻科:澤鴻,窄葉澤鴻,整姑,華夏慈姑,長瓣慈姑, 經慈姑。

表 读 。

水髓科: 黑藻。

禾本科: 剛竹,甜芋,米茅,小畫眉草,秋**畫**眉草, 細穗千金子,三茅草,拂子茅,鬼蠟燭,棒頭草,**是芒**棒頭草,**看麥娘**,日本看麥娘,顯子草,薦草,稻,鞘糠,歐洲雀稗,馬唐,白茅,白羊草,黃背草,日黃茅,薏苡,玉蜀黍。

莎草科:水蜈蚣,香附子,應子苗,荸蘼,針關,蓆 草,水葱,荆三稜,藍狀臺,垂應臺,羊角臺。

棕櫚科:棕櫚,白菖蒲,石菖蒲。

天南星科: 擬天南星,虎掌,掌葉牛夏。

浮萍科:品藻,稀脈浮萍,浮萍,紫背浮萍。

鴨趾草科: 火柴頭。

燈心草科: 細燈心草,翅燈心草,李氏燈心草,燈 心草,撥燈心草。

百合科: 牛尾菜,卷丹,洋葱,葱,細香葱,祥齒竹, 萬年青,蜘蛛抱蛋,萱草,吊蘭。

薯蕷科: 蓉蕷。

麗尾科:蝴蝶花,小意尾,射干。

美人蕉科:美人蕉。

蘭科: 粉蝶蘭, 授草。

三白草科:三白草。

金栗蘭科:金栗際。

桑科:水蛇麻,辟荔,天信果。

大麻科:大麻。

葦麻科:大葉苧麻。

攀科: 篇著,智見蓼,紅花,貫葉蓼,海濱酸模,阿 穆爾酸模。

京科: 恭荣,灰綠藜,小藜,濱海虪蓬。

草科: 刺草, 蝦鉗菜, 千日紅。

面降利: 面陸。

馬齒莧科:馬齒莧,牛支蓮。

石竹科: 漆姑草,石竹。

睡蓮科: 蓮,蓴菜,睡蓮,芡。

毛茛科: 芍藥, 樓斗菜, 禺毛茛, 西氏毛茛, 梅花

藻,纖線蓮,山木通,威靈仙,黃藥子。

小蘗科: 南天竹。 防己科: 木防己。

木蘭科: 洋玉蘭,含笑花。

樟科: 紫楠。

罂粟科:博落迴。

白花菜科: 白花菜。

十字花科:蔊菜。

茅膏菜科:茅膏菜。

景天科: 刺葉瓦松,景天三七,爪獅景天。

虎耳草科:太平花,陰飆球,溲疏。

薔薇科: 火把果,火棘,山楂,山裹紅,野山楂,亨 氏薔薇,月季,薔薇,玫瑰,木香,鷄麻,毛莓,翻白草,仰 臥委陵草,鵝線菊,麻葉艫球。

豆科:山槐,合歡,苦參,草木犀,印度草木犀,首 宿,天藍,豇豆,寧油麻藤,野豌豆,落花生,綠葉胡枝 子。

酢漿草科:酢漿草。

旱金蓮科: 旱金蓮。

芸香科: 日本常山,枸橼,竹葉椒,花椒,崖椒, 芸 香。

苦木科: 苦樹。

楝科:香椿。

大戟科:京大戟,澤漆,續醫子,銀邊翠,舊麻,白 葉野桐,紅香簾,野梧桐,算盤珠,烏柏,葉下珠,蜜柑 草。

漆樹科: 木臘樹, 野漆樹, 漆樹, 白銀香, 鈍菌冬膏。

衛矛科: 衛矛,絲綿木,扶芳藤,大花衛矛,南蛇 藤。

省沽油科: 野鴉棒。

槭樹科:茶條,羽扇槭。

無患子科:無患子。

清風藤科: 南京珂楠樹。

凰仙花科: 鳳仙花。

鼠李科: 卵葉猫乳,長葉鼠李,圓葉鼠李,枳根。

葡萄科:毛葡萄,葛藟,阿穆爾葡萄,葡萄,鳥蔹

莓,爬山虎,光葉草葡萄,白蔹。

椴樹科:小葉椴,彌格椴,扁担桿,光果田麻。

錦葵科: 菟葵,蜀葵,朱槿,黄秋葵,秋葵。

獼猴桃科: 獼猴桃。

金絲桃科:金絲桃,地耳草,元寶草,貫葉連翹。

檉柳科: 觀音柳。

菫菜科:三色堇,匍伏堇。

胡頹子科: 牛奶子。

千屈菜科:紫薇,枸那花。

石榴科:石榴。

八角楓科:八角楓。

柳葉菜科:待筲草,倒掛金鐘,谷蓼。

小二仙草料:輪 生狐尾藻。

撒形科: 破子草,胡蘿蔔,水芹,小茴香。

山茱萸科: 毛棣。

杜鵑科:橢葉南燭,直皮木。

報春科:胡氏排草,過路費,少花排草,**重德排草**, 小葉排草,星宿菜,鄂報春,藏報春。

柿樹科: 柿。

野茉莉科: 野茉莉,垂珠花。

木犀科:雪柳,茉莉,探春,金茉莉,柊樹。

馬錢科: 互葉醉魚草,醉魚草。

龍胆科:麥氏埃蕾。 夾竹桃科:夾竹桃。

旋花科: 腎葉天劍, 籐長苗, 打碗花, 雛天劍, 日本 天劍, 藠蘿, 蕹菜, 牽牛, 紫牽牛。

紫草科: 香水草,牛舌草,小花牛舌草,附地菜,勿忘草,多苞斑種草。

馬鞭草科: 美女櫻, 羽葉馬獅草, 腐煉, 大青。

唇形科: 夏至草,並頭草,丹參,一串藍,藿香,夏 枯草,光葉水蘇,草石蔵,長圓葉水蘇,益母草,光風輪, 瘦風輪。

茄科: 馬鈴薯,茄,番茄,辣椒,颠茄,天仙子,烟草。

玄參科:紫毛蕊草,小龍口花,金魚草,洋地黃,長 葉婆婆納,水苦蕒。

紫葳科: 凌霄。

胡麻科: 胡麻。

舒አ科:珊瑚花,牛舌蘭。

透骨草科: 透骨草。

重前科: 直前, 窄葉車前。

忍冬科:珊瑚木,木繡球,沛陽花,海仙花,忍冬。

葫蘆科:赤爬兒,黄瓜。

桔梗科: 關花參。

荫科: 鼠菊草,窄渠旋覆花,天名精,蛇目菊,天人

满草科:白馬骨,蓬子菜,細葉磁殃殃,四葉葎。 | 菊,洋蓍草,毋菊,西洋濱菊,除蟲菊,洋艾,青蒿,阿賈 千里光,大頭囊吾,金囊花,格利氏藍刺頭,惡實,液 廉,薊,刺兒菜,泥胡菜,續斷菊,苦苣菜,萵苣,台灣高

苣,線葉苦蕒,齒緣苦蕒,苦蕒菜。

七月

蘇鍵科:蘇鍵。

香蒲科:水烟。

黑三稜科: 黑三稜。

眼子菜科: 眼子菜。

芙蕖科: 多孔芙藻, 廖尾恋。

澤瀉科:澤瀉,窄葉澤瀉,慈姑,華夏慈姑,長瓣慈

姑,矮恙姑。

萩磺科: 萩藤。

水驚科:黑藻。

禾本科:花竹,剛竹,蘆叢,大畫眉草,小書眉草, 秋晝眉草,前原鵝觀草,千金子,細穗千金子,蟋蟀草, 虎尾草,三李草,拂子茅,棒頭草,長芒棒頭草,亂子草, 鼠尾栗,稻,鞘糠,糠,榴箬,光頭稗子,稗,雙雀稗,馬 唐,金狗尾,法氏狗尾,荸草,狗尾草,梁,假儉草,白羊 草,光高粱,高粱,黄背草,日黄茅,薏苡,玉蜀黍。

莎草科:水蜈蚣,孝養,山腹,矮蓆草,羊角臺。

天南星科:白菖蒲,石菖蒲,掌葉牛夏。

浮莾科: 浮萍,稀脈浮莾,紫背浮萍。

鴨趾草科:火柴丽。

百合科:百合,卷丹,洋葱,大蒜,萬年青,紫蕚,菅 草,麥冬,闊葉麥冬,沿階草。

石蒜科: 鐵色箭,晚香玉。

尊指科: 粤荷。

鷹尾科:蝴蝶花,射干,唐菖蒲。

美人蕉科: 美人蕉。

圖科: 授草。

三白草科:三白草。

楊梅科: 楊梅。

榆科: 榔榆。

奪麻科: 疲苧麻。

馬兜鈴科: 馬兜鈴。

芝科: 水墨。

黎科:小恋。

莧科:刺苋,于日紅,蝦鉗茶。

紫茉莉科:紫茉莉。

商陸科: 商陸。

馬齒莧科:馬齒莧, 牛支蓬。

石竹科: 野蚊子草,雪輪,剪秋羅。

睡蓮科:蓮,蓴菜,亦蓬草,睡蓮,芡。

金魚藻科: 金魚藻。

毛茛科:梅花藻,威靈仙,黄藥子。

小蔓科:南天竹,十大功劳。

木關科: 白蘭花。

罂粟科:博羅迥。

白花菜科:醉蝶花,白花菜。

十字花科: 蔊菜。

景天科:景天三七。

虎耳草科:虎耳草,陰絲球。

薔薇科: 火把果,亨氏薔薇,月季,薔薇,木香,翻

白草,仰臥委陵草,檎球菊。

豆科:望江南,黄檀,窦油麻藤,野藍枝,落花生, 山蠣蝗,綠葉胡枝子。

體牛兒苗科:老鹳草。

早金蓮科: 旱金蓮。

英黎科: 秦秦。

芸香科:花椒,崖椒。

大戟科:斑地錦,地錦草,京大戟,潭漆,續隨子,銀

邊零,猩猩草,蓖麻,一葉萩,烏桕,蜜柑草。

衡矛科: 扶芳藤。

無患子科: 倒地鈴, 變樹, 黄山變樹。

浩風勝科: 蒙刺藤。

風仙花科: 風仙花。

鼠李科: 馬甲子,多花幻泉茶。

葡萄科: 山葡萄。

椴樹科: 糯米椒,黄麻,假黄腐,光果田麻。

錦葵科: 苗麻,蜀葵,雞脚棉,野两瓜苗,汗麻,木

槿,朱槿,贵秋葵,秋葵。

梧桐科: 梧桐。

山茶科:厚皮香。

金絲桃科:湖南連翹,元寶草,趕山鞭,貫葉連翹。

堇菜科:三色堇,匍伏堇。

大風子科: 山楊棗。

千屈菜科:紫薇,枸那花,千屈菜。

石榴科:石榴。 八角楓科:八角楓。

野牡丹科:金錦香。

柳葉菜科:月見草,倒掛金鐘,丁香藜,谷蓼,山桃

草。

小二仙草科: 孤尾藻。

五加科:刺楸,惚木。

繳形科:胡蘿蔔,水芹,小茴香。

杜鵑科: 直皮木。

報春科: 胡氏排草,過路黃,少花排草,福氏排草,

滿天星,星宿菜。

磯松科:鹽雲草。 野茉莉科:野茉莉。

木犀科: 茉莉,女貞,日本圓葉女貞,小蠟樹,柊

樹。

馬錢科:醉魚草,蓬萊暮。

龍胆科:麥氏埃蕾。 夾竹桃科:夾竹桃。

囊糜科: 地梢花,娃兒藤。

旋花科:兎絲子,廳長苗,打碗花,籬天劍,日本天

劍,圓葉萬蘿,蔥蘿,蕹菜,牽牛,紫牽牛。

紫草科:藍薊,琉璃苣,小花牛舌草,多花斑種草。

馬鞭草科:馬鞭草,美女櫻,華紫珠,老鴉糊,腐

婢,黄荆,牡荆,大青,臭牡丹,海州常山。

唇形科:石蠶,並頭草,紫麥,一串紅,朱唇,藿香, 盆母草,隆風輪,紫蘇,留臟香。

茄科:茄,番茄,辣椒,酸漿,苦蘵,假酸漿,天仙子,烟草,花烟草,曼陀羅,無刺曼陀羅,養羽朝顏。

玄參科: 毒魚草,紫毛蕊花,小龍口花,金魚草,玄 參,浙玄參,蝴蝶花。

紫葳科:凌霄,美國凌霄。

胡麻科:胡麻。

舒林科:珊瑚花。

透骨草科: 透骨草。

車前科:車前,窄葉車前。

满草科: 梔子,窄葉梔子,水冬瓜,水楊梅,黃毛耳草,蓬子菜,細葉豬殃殃,四葉藻,細四葉藻。

葫蘆科: 絞股藍,赤爬兒,馬應兒,南瓜,大南瓜, 瓠子,冬瓜,黄瓜,香瓜。

菊科:藿香薊,棒菊,毛莖馬蘭,福氏紫菀,單頭紫菀,一年蓬,小飛靡,野塘蒿,旋覆花,窄葉旋覆花,天名精,百日菊,黑眼菊,抱莖金光菊,向日葵,蛇目菊,大雞花,大波斯菊,天人菊,車輪菊,孔雀草,萬壽菊,祥蓍草,著,毋菊,西洋濱菊,洋艾,奇嵩,青蒿,阿及艾,細葉艾,纓絨花,阿賈千里花,大頭雞吾,金盞花,格利氏藍刺頭,惡實,飛糜,薊,刺兒菜,紅花,毛連菜,賴斯菊,萵苣,台灣萵苣。

八 月

蔗變科:蘇鐵。

茨藻科:角果藻。

水驚科:水驚,水車前,黑藻,苦草。

禾本科:水竹,淡竹葉,蘆葉,朝陽青茅,亂草,知 風草,大樓屑草,小晝眉草,前原鵝舞草,千金子,細穗 千金子,蟋蟀草,虎尾草,亂子草,鼠尾栗,稻,孤,柳葉 等,糖,糖箸,光頭稗子,稗,野黍,雙應雀稗,馬唐,止血 馬唐,金狗尾,法氏狗尾,李草,狗尾草,梁,狐尾草,野 古草,刺芒野古草,芒,大油芒,油芒,竹葉茅,柔枝莠 竹,莠竹,鴨嘧草,惭鴨啼草,쮏穎鴨嘴草,矛葉草,菱 草,牛鞭草,假儉草,白羊草,細柄草,光高梁,高梁,短

業裂稃草,橘草,黄背草,日黄茅,玉蜀黍。

莎草科: 水蜈蚣, 球形莎草, 三方草, 直立蓆草, 矮 落草, 蠹, 刺子芫, 羊角驀。

鴨趾草科:鴨趾草。

雨久花科: 鴨舌草,雨久花。

百合科: 細葉百合, 誰, 大蒜, 綿棗兒。

石蒜科: 鐵色箭,晚香玉。

等預科: 黃獨。

蕊尾科: 唐菖蒲。

大麻科: 葎草。

蓬麻科:糯米摩,冷水花,蒙古冷水花。

馬兜鈴科:馬兜鈴。

要科: 黏毛葱,水葱,箭葉枣,虎杖。

黎科: 黎。

草科: 刺蓖,牛膝,千日紅,喜旱蓮子草。

紫茉莉科: 紫茉莉。

商陸科: 商陸。

蕃杏科: 栗米草。

馬蘭莧科:馬薗莧。

落资科: 落葵。

石竹科: 雪輪,剪秋羅,瞿麥。

睡蓮科: 蓴菜, 莾蓬草, 睡蓮, 芡。

金魚蓬科:金魚藻。

毛茛科:女萎。

小ــــ. 十大功劳。

白花菜科:醉蝶花,白花菜。

十字花科: 蔊菜。

景天科:景天三七。

虎耳草科: 虎耳草。

薔薇科: 月季, 龍牙草, 地榆, 高聚泡, 翻白草, 委 陵菜, 仰臥季陵菜。

豆科: 望江南,山扁豆,大豆,毛野扁豆,鹿齹,寧 油麻藤,鶏血藤,田皂角,小槐花,綠葉胡枝子,截葉鐵 捞骨。

旱金蓮科:旱金蓮。

芸香科: 臭辣樹。

大戟科: 斑地錦,地錦草,銀邊翠,猩猩草,蓖麻,

一葉萩。

漆樹科: 鹽膚木。

無惠子科:疑樹。

圆仙花科:圆仙花。

凰李科:多花勾兒菜。

機樹科:黃麻,毛果田麻。 錦菱科: 商廣,蜀葵,鷄脚棉,野西瓜苗,祥麻,木

槿,黄秋葵,秋葵。

梧桐科: 馬鬆子,午時花。

山茶科: 厚皮香。

金絲桃科: 趕山獅。

薑菜科:三色堇,匍伏堇。

秋海棠科: 秋海棠。

千屈菜科:紫德,水莧菜,千屈菜。

八角楓科:華瓜木。

野牡丹科: 金錦香。

参科: 鳥参, 野菱。

柳葉菜科:柳葉菜,日本柳葉菜,月見草,丁香蓼,

卵葉丁香蓼,山桃草,小花山桃草。

小二仙草科: 狐尾草。

五加科:中華常春藤,刺楸。

繖形科: 苦爹菜,蛇葉柴胡,大崗當歸,前胡。

杜鵑科: 直皮木。

紫金牛科:紫金牛。

白花丹科:鹽云草。

木犀科: 茉莉,日本圓葉女貞,小葉女貞。

馬錢科:醉魚草,大葉醉魚草。

龍胆科: 苍菜,金銀蓮花。

夾竹桃科:夾竹桃, 晏春花。

蘿摩科:合掌消,地梢花,蘿摩,徐長卿,馬利筋,

娃兒藤。

旋花科: **兎絲子,金燈藤,藤長苗,打碗花,圓葉蔦** 蘿,蔥蘿,蕹菜,毫牛,紫牽牛。

馬鞭草科: 馬鞭草,美女櫻,華紫珠,老鴉糊,黃 荆,牡荆,大青,臭牡丹,海州常山。

唇形科: 石蠶,白花石蠶,並頭草,紫參,一串紅,朱唇,粗齒精薰,地笋,隆風輪,紫蘇,留蘭香。

茄科: 枸杞,苦茄,番茄,辣椒,酸浆,苦蘸,烟草, 曼陀羅,無刺曼陀羅,擔羽朝顏。

玄參科: 柳穿魚,金魚草,玄參,石龍尾,母草,陌 上菜,窄葉母草,蝴蝶草,胡麻草,腋生腹水草,山蘿花, 陰行草,花葉陰行草。

紫葳科:凌霄,美國凌街。

胡麻科: 茶蓉。

狸藻科:狸藻。

爵牀科: 爵牀,觀音草。

透骨草科: 透骨草。

車前科: 車前,窄葉車前。

满草科: 六月雪,雖矢藤。

忍冬科: 陸英。

敗醬科:黃花龍芽,狹葉敗醫。

山蘿蔔科: 續斷,山蘿蔔。

葫蘆科: 絞股藍,馬於兒,南瓜,大南瓜,瓠子,綜瓜,冬瓜。

桔梗科: 桔梗。

菊科: 鳌香薊,白鼓釘,澤蘭,棒菊,一枝黃花,全 葉鷄兒腸,島田鷄兒腸,雞兒腸,鑽形紫菀,竹葉菊,女

菀,東風菜,毛莖馬蘭,脳氏紫菀,單頭紫菀,一年蓬,小|菊,洋蓍草,蓍,西洋濱菊,奇蒿,青蒿,阿及艾,細葉艾 飛蓬,野塘蒿,旋覆花,窄葉旋覆花,天名精,豚草,蝦鬆。經絨花,兔兒傘,大頭橐吾,格利氏藍刺頭,朮,惡實,紅 草,養耳,百日菊,向日葵,菊芋,蛇目菊,大麗花,狼把 草,大波斯菊,黄波斯菊,天人菊,車輪菊,孔雀草,萬壽

花,毛速菜,流断菊,台灣萵苣。

月 九

茨藻科: 角果藻,大茨藻,小茨藻。

水餁科: 水髓,水車前,黑藻,苦草。

禾本科: 淡竹葉, 蘆葦, 朝陽青茅, 日隱子草, 亂 草,和風草,大畫眉草,細穗千金子,蟋蟀草,虎尾草,野 青芋, 侧子草, 鼠尾栗, 菰, 柳葉箬, 滑草, 野黍, 雀稗, 雙 穗雀稗,馬唐,止血馬唐,華馬唐,法氏狗尾,狼尾草,野 古草,刺芒野古草,觿茅,萩,芒,五節芒,河八王,大油芒, 油芒,竹葉茅,柔枝莠竹, 萘竹, 金茅, 四胍金茅, 鴨嘴 草,浙鴨嘴草,麬穎鴨嘴草,矛葉靈草,靈草,牛鞭草,細 柄草,短葉梨稈草,橘草,黄背草,日黄茅,玉蜀黍。

莎童科: 水蜈蚣, 球形莎草, 水蝨草, 三方草, 飄拂 草,日照飄拂草,複微飄拂草,靑飄拂草,蓋,刺子莞,褐 臺,羊角臺。

鴨趾草科:鴨趾草,水竹葉。

雨久花科:鴨舌草,雨久花。

殼結草科: 殼結草。

百合科: 綿棗兒,文竹,玉簪。

石蒜科: 石蒜,夏水仙。

專蕷科: 黃獨。

蘭科: 線葉玉鳳花,斑葉蘭。

大麻科: 葎草。

養麻科: 苧麻,糯米團,冷水花,蒙古冷水花。

参科:金線草,黏毛蓼,旱苗蓼,愉悅夢,長花蓼, 震廟草,細刺毛夢,叢枝蓼,箭葉蓼,齒鞘蓼,蕎麥,虎 杖。

藜科: 藜,鹹蓬。

夏科: 刺莧,野莧,反枝莧,牛膝,千日紅,喜旱蓮 子草。

紫茉莉科: 紫茉莉。

蕃杏科: 粟米草。

落葵科: 落葵。

石竹科: 瞿麥。

睡蓮科: 萍蓬草,睡蓮,灰。

金魚藻科: 金魚藻。

毛茛科: 大木酒, 芬氏鳞線藻。

防已科:蝙蝠葛,千金族。

十字花科: 蔊菜。

景天科:流燕瓦松,日本瓦松,扯根菜。

虎耳草科:虎耳草。

薔薇科: 枇杷,月季,龍芽草,地榆,高粱泡,翻白 草,委陵菜。

豆科:含產草,望江南,槐樹,野百合, 夢豆, 三籽 兩型豆,豇豆,粉葛藤,歪頭菜,田皂角,小葉三點金草, 小槐花, 假地豆, 羽葉山螞蝗, 東北山螞蝗, 長蕚鷄眼 草,鷄眼草,綠葉胡枝子,美麗胡枝子,山豆花,細梗胡 枝子,多花胡枝子,鐵馬鞭,中華胡枝子,達鳥里胡枝 子,白指甲花, 莸子梢。

旱金蓮科: 旱金蓮花。

大戟科: 斑地錦,地錦草,銀邊翠,猩猩草,蓖麻, 鐵莧菜。

漆樹科:鹽腐木。

衡矛科: 正木。

鳳仙花科: 鳳仙花。 椴樹科:長果黃麻。

錦葵科: 商麻,蜀葵,野两瓜苗,洋麻,木芙蓉,木

槿。

梧桐科: 馬鬆子。

山茶科: 柃木,油茶,茶。

堇菜科:三色堇,匍伏堇。

大風子科: 柞木。 秋海棠科: 秋海棠。

千屈菜科:墨西哥水松葉,節節草,多花水莧,水

莧菜,千屈菜。

柳葉菜科: 卵葉丁香葱, 小花山桃草。

小二仙草科: 狐尾藻。

五加科:中華常春藤,常春藤,八角金盤,白萄。

繖形科:澤芹,骨緣當歸。 杜鵑科: 烏飯樹,直皮木。

紫金牛科: 紫金牛。

白花丹科: 鹽云草。

山縈科: 薄葉冬青。

木犀科: 茉莉,日本圓葉女貞,小葉女貞。

龍胆科: 苦菜,金銀蓮。 夾竹桃科: 長春花。

嘉摩科:飛來鶴,合掌治,徐長卿。馬利節,夜來

香。

旋花科: 鬼絲子,金燈臉, 瓊萼膝, 藤長苗, 打碗花, 葵葉**蔥蘿**, 番蘿,紫牽牛。

馬鞭草科:馬鞭草,美女櫻,老鴉糊,海州常山。

唇形科: 白花石蠶,並頭草,鏨菜,華養霉,石養 雞,疏花養靈,地等,白藍,牛至,脈紋香茶菜,羅勒。

茄科: 枸杞,苦茄,龍葵,番茄,辣椒,酸漿,苦蘵,烟草,紫花曼陀羅,曼陀羅,無刺曼陀羅,白花曼陀羅, 毛葉曼陀羅。

玄参科: 柳穿魚,金魚草,石龍尾,母草,陌上菜, 窄葉母草,胡麻草,水蔓青,腋生腹水草,山雞花,松蒿, 陰行草,光葉陰行草。

紫葳科: 美國凌術。

胡斯科: 茶菱。

列當科: 野蓝。 狸藻科: 狸藻。

留牀科: 水莠衣, 像床, 觀音草。

茜草科: 茜草。

忍冬科: 莢蒾, 胯把樹。

敗醬科: 黃花龍芽,敗醬,狹葉敗醬。

山蘿蔔科: 續斷,山蘿蔔。

葫蘆科: 盒子草,栝樓,苦瓜,絲瓜,冬瓜,西瓜。

桔梗科:四葉參,桔梗,三葉沙參,杏葉沙參。

菊科:下田菊,白鼓釘,澤蘭,彝菊,一枝黃花,全葉襲兒腸,島田鷄兒腸,鷄兒腸,鐵形繁菀,竹葉菊,女苑,東風菜,毛莖馬蘭,福氏紫菀,單頭紫菀,一年蓬,小飛蓬,野塘蒿,臭靈丹,下白鼠麴,旋覆花,窄葉旋覆花,天名精,蝦鬆草,蒼耳,百日菊,腺梗稀黃,毛梗稀黃,鹽腸,向日葵,菊芋,狼把草,鬼碱草,婆婆針,大波斯菊,黄波斯菊,详蓍草,菊,野菊,球子草,杜蒿,茵陳蒿,四季菜,奇蒿,白蓮蒿,黄花蒿,阿及艾,細葉艾,艾蒿,林下艾,土三七,樱絨花,兎兒傘,千里花,朮,輪薊,風毛菊,杏香兎兒風,毛連菜,旬莖苦菜,山萵苣,台灣萵苣,金光菊。

十 月

松科:雪松。

芙藻科:大芙藻,小芙藻。

禾本科: 日曜子草, 賢青孝, 亂子草, 鼠尾菜, 滑草, 雀稗, 雙穗雀稗, 馬唐, 止血馬唐, 華馬唐, 法氏狗尾, 獲尾草, 繼孝, 获, 五節芒, 河八王, 金孝, 四腰金孝, 光態羅氏草。

莎草科:巍拂草,日照蘩拂草,青鳜拂草,佛氏莎,

褐臺,羊角臺。

鴨趾草科: 煦趾草。

百合科: 野燕,女竹。

石黃科:石詩。

悉尾科: 店蔥蒲。

藝科: 金線草,旱苗葱,愉悅葱,長花葱,蠶繭草, 叢枝蓼,齒鞘葱,蕎麥,何首鳥。

莧科: 刺苋,野苋,反枝苋,千日紅,青粒。

落葵科: 落葵。 毛糜科: 鳥頭。

景天科:流蘇五松,日本五松,扯根菜。

糖養料: 组杷。

豆科: 鐵馬鞭。

旱金蓮科: 旱金蓮。

大戟科:鐵莧菜。

衡矛科: 正木。

极樹科:長果黃麻。

錦葵科:商麻,蜀葵,木芙蓉,木槿。

山茶科: 柃木,油菜,茶。

堇菜科: 匍伏堇。

胡頹子科: 胡頹子, 佘山木华夏。

千凡菜科:墨西哥水松葉,節節草,多花水蔥,水

莧菜。

五加科: 常春藤,八角金盤。

報春科: 報春。

百花丹科: 鹽云草。

木犀科: 茉莉,木犀。

龍胆科: 芬菜,龍阳。

嘉摩科: 飛來額。

旋花科: 兎絲子,金松藤,打碗花,麥蔥蔥蘿,番

MR O

馬鞭草科:馬鞭草,美女想,紫珠。

唇形科:並頭草,鏨菜,華蓍蓴,疏花薺薴,白燕, 牛至,薄荷,蘿勒。

茄科: 枸杞,苦茄,龍葵,辣椒,酸漿,苦藨,烟草, 紫花曼陀羅,曼陀羅,無剌曼陀羅,白花曼陀羅,毛葉曼 陀羅。

玄参科: 金魚草,石龍尾,毋草,陌上菜,窄葉母草,水蔓青,松蓠。

列當科: 蔗寄生。

爵牀科: 水蓑衣, 爵牀, 魏音草。

两草科: 茜草。

忍冬科: 莢迷, 胯把樹。

山蘿蔔科: 續斷。

葫蘆科: 盒子草, 栝樓, 苦瓜, 絲瓜, 西瓜。

桔梗科:四葉參,三葉沙參,杏葉沙麥。

菊科:下田菊,白鼓釘,澤蘭,一枝黃花,全葉雞兒腸,島田鷄兒腸,鷄兒腸,鐵形紫菀,竹葉菊,女菀,一年蓬,小飛蓬,臭雞丹,下白鼠菊,旋覆花,天名精,百日菊,腺梗稀黃,毛梗稀黃,繼腸,狼把草,鬼蝛草,婆婆針,大波斯菊,黃波斯菊,甘菊,野菊,菊菊花腦,碱子草,牡蒿,茵陳蒿,四季菜,奇蒿,白蓬蒿,黄花蒿,阿及艾,細葉艾,狹葉艾,艾蒿,林下艾,土三七,纓絨花,千里光,大吳風草,朮,輪薊,風毛菊,杏香兔兒風,匍莖皆茶,山萵苣,金光菊。

十一月

禾本科: 雀稗。

百合科: 吉祥草,絲蘭,鳳尾蘭。

蓼科: 長花蓼。

毛茛科: 亨氏鐵線蓮。

蠟梅科: 蠟梅。 山茶科:油茶。 菫菜科:匍伏菫。

胡頹子科: 胡頹子。

千屈菜科:墨西哥水松葉,節節草,耳水莧。

木犀科: 茉莉。 龍胆科: 龍胆。

馬鞭草科:紫珠。

茄科:辣椒,紫花曼陀羅,白花曼陀羅,毛葉曼陀

傳牀科: 爵牀。

菊科: 臭靈丹,婆婆針,甘菊,菊,菊花腦,球子草, 茵陳蒿,黃花萬,狹葉艾,艾蒿,纓絨花,大吳風草,匍莖

苦菜。

程。

十二月

石蒜科:水仙。

毛茛科: 亨氏鐵線蓮。

魁构科: 蜡梅。

薔薇科:梅。

豆科: 蠶豆。

菊科: 大吳風草。

附錄二

用途分類一覽表

本手册所描述的植物種類,如在各參考書中看到有經濟用途的,或我們所能接觸到的都盡量 收錄。又在本書初稿完成後於整理校對的同時,並參考下列諸書,如陳懷的"中國樹木分類學",崔 友文的"華北經濟植物誌",賀閩的"中國植物油脂",中國植物學會廣州分會的"廣州常見經濟植物",胡先騙的"經濟植物學",侯學煜的"指示植物",賈良智的"華南經濟禾草植物",於達望的"國藥提要",胡先騙、孫醒東的"國產牧草",孫岱陽、劉助勳的"田間雜草"等等作了一些最後的補充。並根據有經濟用途記錄的種類分別爲(一)糧食、(二)果品、(三)蔬菜、(四)辛辣和嗜好、(五)芳香、(六)油脂和臘、(七)材用、(八)藥用、(九)纖維和造紙、(十)蘇料和染料、(十一)綠肥、(十二)牧草和飼料、(十三)行道樹和觀賞樹、(十四)花卉和花木、(十五)觀賞葉類、(十六)觀賞果類、(十七)舖草皮類、(十八)綠籬和圍籬、(十九)保土、防砂、固堤、(二十)指示植物、(二十一)殺虫虱和有毒、(二十二)田間雜草、(二十三)其他等項。列成下表。表上每項種類是依筆劃次序排列,以便體者查考記載及圖說連繫於植物資源的實際利用。

蘇南地區植物繁富,想一定還有些種類有更重要的用途,是我們所未能完全收離,還有些種類有更重要的用途是從前所未會發見:尤以藥用植物的效用,有不少種類尚待科學研究的確切證明,因為隨着新中國經濟發展而很快增長起來的工、農、林、牧、醫的發展,必然迫切需要調查和利用植物資源,因此我們提供概括性的用途資料,以求適合羣衆的要求,和配合祖國的建設。至於如何更合理的和更充分的利用植物資源,尚待以後繼續搜集和研究。最後希望讀者随時供給我們資量的意見,指正我們的錯誤。

	(-)	粮食		
小麥	大麥	大豆 .	王蜀黍	
蠶豆	馬鈴薯	高粱	粱(栗)	
番諸	落花生	稻	Be D	
蕎麥				
	(二) 果 品			
甲、家果				
山楂	山源紅	石榴	朱桔	
西瓜	向日葵	4	杏	
沙梨	板架	枇杷	花紅	
胡桃	美洲山胡桃	洋梨	鳥菱	
柿	香瓜	胡麻(芝麻)	草莓	
桃	Ke	学类	亚	

	7 20 113 119		
番茄	楊梅	葡萄	洛花生
榧	樱桃		
乙、野果			
山胡桃	山裏紅	山莓	川榛
木半夏	木通	木天蓼	毛栗
天仙果	君遷子	芡	柘
	枳椇	鳥飯樹	桑椹
高麗懸鈎子	野山楂	梧桐	奏蒾
黄秋葵	無患子	野菱	
猴楂子	蓬桑	獨挨桃	
	(三)	蔬 菜	
甲、栽培蔬菜			
小茴香	小指椒	大葉番茄	大蒜
大南瓜	毛竹	水芹	包菜
白菜 .	石刁柏	首合	早芹
波菜	花菜	油菜	芥菜
青菜	長辣椒	長柄椒	芫荽
直立番茄	香椿	洋葱	抗
南瓜	苦瓜	胡蘿蔔	鳥菱
莧菜	豇豆	蠶豆	剛竹
草石蠶	馬蘭頭	馬鈴薯	絲瓜
苘蒿	梨形番茄	抵	荸薺
細香葱	鹿葱	淡竹	领子
紫菜苔	番茄	番諸	番杏
菊花腦	菊芋	黃獨	黃瓜
華夏慈姑	普通番茄	萵苣	葛藤
辣椒	葱	营营	場棵菜
菲	落花生	慈姑	蓮
豌豆	燈籠椒	蕪菁	簇生椒
雍茱	杏菜	剣心椒	樱桃番茄
樱桃椒	蘿蔔		
乙、野菜			
土當歸	水田碎米薺	水芹	木槿
牛尾菜	打碗花	白蘇	白櫟
地笋	艾蒿	样前	虎杖
青葙	花藺(菽莢)	夜來香	苜蓿
南苜蓿	苦櫧	枸杞	馬齒莧

馬蘭頭	粉拔葜		粉裏族	野莧
野芝麻	細子蔊菜		細葉百合	琉璃造
紫蘇	黄連木		黃麻	黄獨
菝葜	新菜		※ 奏	克类
夏麴草	思實		真茶	諸葛茱
酸模			薜荔	薯镇
齊菜	雞兒鵬		黎	着否
		(四) 著	萨 辣和嗜好	
小茴香	花椒		芫荽	茶
			元安	, 212
煙草	辣椒			
		(五)	芳 香	
木犀	CACLE		白菖蒲	白蘭花
含笑	金架蘭		夜來香	留崩香
茉莉花	香水草		晚香 玉	樟樹
薄荷				
		(六)	油脂和蠟	
大豆	山茶花		大麻	木臘樹
白蘇	白蠟樹		油桐	油菜
油茶	胡麻		烏桕	馬尾松
草棉	紫蘇		雪 松	落花生
蓖麻	漆植		到脚棉	
		(t) ;	材用	
七葉樹	八角楓		小葉楊	小菜模
小葉櫸	小葉椒		三角楓	三葉槭
三尖杉	山槐		山茶花	山刺柏
女貞	毛白楊		毛架	毛葉石楠
毛竹	化香樹		木荷	牛鼻栓
五角風	水杉		日本七葉樹	日本泡桐
冬青	白櫟		白蠟樹	白皮松
白脂	光葉石楠		朴樹	合歡
老鼠矢	赤楊		之英	学和)
沙梨	杉		赤松	君巡子
河柳	池樹		村水之	再模
油桐	刺椒		构那花	ZINI. W

苦儲

美胡桃 臭鳥側野菜喜黃树橢銀樹 樹 銀 橋 銀 橋 銀 本 橋 銀 香 橋

檜

想樹

拓 洋 珊 泉 茶 梧 野 疏 棗 黃 山 欒 樹

概香

柳

櫧

樱桃

八角楓

大麥

洛羽松

糙葉樹

香枫栓剛紫雪黑黄黄枫楸棚檫櫟響棉皮竹竹松松楊金楊樹樹樹 葉

垂柳 柳杉 流蘇 3 馬尾松 紫楠 梓樹 無患子 黃檀 榆 棟 槐 槲櫟 彌格椴 羅漢松 欒

(八)藥用

一年蓬 三葉沙参 小姿 千金藤 女菀 木芙蓉 水蜈蚣 4:尾 天名精 毛葉曼陀羅 白蔹 白蘇 石蒜 王蜀黍 冬青 地錦 老鴉糊 牡丹 芍藥 車前

土人參 山楂 木防己 水葱 水苦蕒 天葵 月季花 白花菜 白茅 白花曼陀羅 石榴 半夏 公参 地楊梅 艾蒿 牡荆 何首鳥 忍冬

丁香蓼 大戟 上當歸 川皂莢 木瓜 水燭 太子参 天冬草 日本常山 白頭翁 白菖蒲 白馬骨 日逐 半邊蓮 地廣 主路 百合 於 君選子 净手

三白草 大麻 土三七 女貞 木槿 水葱 生胀 天仙子 丹参 白鮮 白茨 石菖蒲 玉竹 力ic 地檢 光葉早葡萄 百部 否葉沙參

夾竹桃

燈心草

金線草 金棚子 虎耳草 芫花 ゲ 州和. 長葉凍絲 狗尾草 直立百部 沿階草 胡桃 郁李 枳椇 柏骨 苦蘵 苦樹 胡颓子 胡蘿蔔 秋葵 前胡 ATTE. 洋地黃 島豪蕉 桑 鳥頭 馬幽莧 馬鞭草 射干 浙貝母 戦多 桔梗 草石蠶 益母草 留關香 凌霄花 荆三稜 除虫菊 柯商 梅 疝 麥冬 崖椒 茄麻 梔子 菜裡 梓樹 曼陀羅 蛇床子 車組 陸英 紫荆 紫花曼陀羅 沙维也 遠志 强富 汴蓬草 無刺曼陀蘿 菥蓂 雲質 梧桐 菝葜 絡石 筋骨黄 楊梅 篇鹄 萱草 鼠麴草 構 銀杏 茶包 酸漿 酸模 蓬桑 穀精草 樟 澤瀉

虎权 芫荽 芸香 玫瑰 明黨參 城鎭仙 柏杷 的蛇藤 香附子 柿 活血丹 破铜錢 具栋 窄葉柴胡 臭牡丹 高刺茵 茜草 桃 淡竹 麥藍菜 鹿葱 栀子花 接骨木 蛇葉柴胡 紫金牛 望江南 黄背草 無花果 酢酱草 斑葉屬 楤木 葎草 萬年青 槐 茶耳 110 腔魚草 澤蘭

金栗蘭 虎掌 害精 花椒 京大戟 **绿絲子** 枳 苦參 茅莓 肺筋革 栝樓 馬兜鈴 粉菝葜 海州常山 夏枯草 浙玄参 絲瓜 粉葛藤 淡竹葉 蛇含 細進五加 野芝麻 雪見草 旋覆花 侧柏 紫蘇 粱 黃荆 無康子 歪 犁頭草 , 腋生腹水草 楓香 楸樹 逆麻 原碑 117

摄天南星

薔薇(营寶) 韓信草 薏苡 龍牙草 截菜 爵床 薄荷 薜荔 翻白草 闊葉麥冬 繁菜 廬山厚朴 顯茄 蘇鐵 蘆薈 藿香 續斷 (九) 纖維和造紙 大麥 大麻 小構樹 小麥 木芙蓉 木槿 水燭 水竹 五節芒(無節芒) 水杉 四脈金茅 毛竹 白茅 100 靑檀 杉 長果黃麻 芫花 金茅 河八王 花竹 苧麻. 秋葵 洋麻 柳杉 高粱 苦竹 桑 草棉 剛竹 商麻 粉草藤 淡竹 莠竹(柔枝莠竹) 紫藤 紫竹 梧桐 黃麻 棕櫚 黃背草 結香 榆 構 稻 薏苡 獼猴桃 鷄脚棉 化香樹 白銀香 石榴 板栗 長葉鼠李 垂柳 茜草 烏桕 栓皮櫟 栀子 黃山欒樹 鼠李 椒 檞樹 變樹 觀香草 (十一) 綠 肥 小苜蓿 小巢菜 大量菜 三齒野豌豆 山黧豆 大豆 天監 四籽野豌豆 苜蓿 金頭茶 狭葉蠶豆 窄葉野豌豆 慧豆 野豌豆 野百合 紫雲英 晚豆 蕎麥 風楊 洛花生 (十二) 牧草和飼料(包括飼牲畜、飼魚、飼蠶等)

一年黑麥草 八角楓 三白草 三齒野豌豆 小葉眼子菜 小巢菜 小苜蓿 小颖孤茅 山黧豆 山豆花 大巢菜 小麥 大南瓜 日本看麥原 大書眉草 大麥

千金子 が発 水髓 五節芒(無節芒) 天藍 牛獅萬 中華胡枝子 止血馬唐 日隱子草 玉蜀黍 句菜 白茅 日菜 草羊白 白頂早熟禾 白指甲花 四籽野豌豆 羊蹄 印度草木屋 向日葵 记熟禾 多花胡枝子 多花黑麥草 价能等 亥氏鵝觀草 早稗 虎尾草 芒稗 拂子茅 狗牙根 狗星莲 板栗 刺草 長萼雞服草 金狗星 雨久花 青菜 花菜 油菜 知風草 南苜蓿 南瓜 苜蓿 美洲雀稗 前原鹅觀草 扁穗雀麥 品藝 柘 训技子 胡蘿蔔 秋書眉草 歪頭菜 看麥娘 苦苦菜 苦草 馬唐 馬齒莧 馬蘭 馬鈴薯 浮萍 臭棒 栓皮機 桑 草木屋 粉葛藤 意豆 針藺 狹葉野豌豆 可豆. 光高粱 密穗碑 野豌豆 野百合 野首 莱害狸 草古裡 細葉千金子 野黍 細梗胡枝子 細翦股铜(台灣횽股氣) 雀麥 雀稗 假儉草 甜茅 鳥麥 蒸竹(柔枝蒸竹) 智見薬 茶茶 紫背浮萍 華馬唐 華隱子草 法氏早熟禾 沿諸 黑萬 稀脈浮萍 無根萍 書眉草 書眉草無毛變種 蔄草 消草 滑草 胡陽青茅 - J.L. 菰 菊芋 茶茶 短芒鴻觀草 達鳥里胡枝子 落草 蜀稗(光頭稗子) 鼠尾栗 高落 倒草 稗 酸模 战葉鐵掃引 鯡穎陽嘴草 稻 完可 終期胡枝子 鞘糠 藩 雄青 鵬舌並 **港菜** 增樹 糠稷 犯性 藍蘿草 標 嘴豆. 雙穗雀科 繙 劉胆哉 鐵馬鞭 糯米團兒 羅高 養利時觀点 繼毛雅觀点 模字

邁韋

(十三) 行道树和風景树

山樓 山刺柏 七葉樹 三葉槭 三尖杉 小葉般 女貞 三角楓 木蘭 木瓜 木樨 木繡球 日本圓葉女貞 日本七葉樹 日本五紫松 日本泡桐 五葉醉魚草 五角楓 水杉 石楠 白皮松 白蘭花 白丁香 冬青 印度橡樹 正木 光葉石楠 玉蘭 羽扇槭 朴樹 合歡 多葉雞爪楓 杉 李 芭蕉 杏 金木星 金邊正木 赤松 金心正木 英國梧桐 刺楸 爬行衛矛 金邊柊樹 洋槐 洋玉蘭 厚殼樹 厚皮否 洋丁香 柳杉 垂絲海棠 枳椇 重陽木 枸骨 珊瑚樹 柏 給木 柞木 扁扣桿 南蛇藤 柊樹 桃 茶條 南京珂楠樹 臭椿 蚊母樹 臭辣樹 烏桕 野鴉棒 梓樹 侧柏 接骨木 雪柳 雪松 清風藤 梣葉城 紫竹 黄緣銀杏 黃金樹 桩 黃葉銀杏 黃山欒樹 黃連木 黃山玉蘭 棠梨 鈍齒冬青 梧桐 無患子 黑松 華北檉柳 華五葉賽 棕櫚 丁香花 喜樹 班集正木 楸樹 銀杏 榆 洛羽松 筋頭竹 槐 蒙刺籐 銀邊正木 银木樨 棚 醉魚草 樟樹 衞矛 鷄爪楓 檜 簑衣槭 櫻竹 爾格椴 廬山厚朴 鵝掌楸 寶華玉蘭 蘇鐵 欒樹 羅漢松 糯米椴 觀音柳

(十四) 花卉和花木

 一串紅
 一串藍
 七姊妹
 八角金盤

 小果薔薇
 小花牛舌草
 小鳶尾
 小花山桃草

 小龍口花
 大波斯菊
 大麗花
 大吳風草

狹葉析子 千屈菜 山寨街 大葉醉魚草 山茶花 山桃草 山村鬼 山茶 六月雪 目播 三色革 五恶花 牛奶子 七人参 牛舌蘭 华舌点 木蘭 7k fili 天人菊 木香 天竺葵 木緒球 日本晚櫻 日本標花 什樣錦 木芙蓉 月見草 月季 午時花 一種 忽忘草 日本續球 毛葉海棠 火棘 太平花 毛蕊草 火把花 白頭翁 白芨 孔雀草 白花杜鵑 白花菜 白銀香 白花石榴 骨思白 白蘭花 华枝蓮 石竹 四季海棠 加拿大一枝黄花 石榴 代代花 百日菊 母菊 石蒜 玉蘭 朱唇 西洋溶菊 百合 瓜韭菊 羽葉馬鞭草 朱槿 吉氏珍珠梅 向日葵 老鴉瓣 合歡 西洋山梅花 光葉海桐 主翻圖 扶芳藤 多花紫藤 芍藥 車輪菊 竹進海棠 扶郎花 牡丹 忍久 本 李 享氏薔薇 含笑花 佘山木半夏 夾竹桃 迎春 金鐘花 金魚草 金線草 金蓮花 金梕子 金盏花 金絲桃 金茉莉 兔兒尾苗 長春花 花烟草 花菱草 花菱草 拘蓝金光菊 松韭菊 東洋珊瑚 玫瑰 夜來香 芫花 直皮木 建德山梅花 郁李 美女櫻 玫瑰紫杜鵑 美國凌雷 洋支 洋地黃 洋蓍草 香韭天竺葵 美人舊 香矢車菊 洋玉蘭 紅化酢漿草 洋根 風信子 紅花 風給草 重瓣紫杜鵑花 重瓣紅石榴 重辦白木香 重瓣溲疏 重频关贴化 重振黃木香 卷丹 重瓣棣棠 秋海棠 秋葵 業莉花 柳穿鱼 盾葉天竺葵 珊瑚花 待香草 映川紅 垂珠化 珍珠花 胡和子 构刺木 关緊花 珍珠織球 馬蹄蓮 馬銀花 馬利筋 海仙化 海桐花 除虫菊 浙貝母 桂竹香 尼菖蒲

鳥頭 射干 倒掛金節 桔梗 臭牡丹 茶海棠 夏水仙 砰锤樹 桃 汾園薔薇 胯把樹 連寫 梅氏茉莉 梅 凌霄花 梅桃 紫金牛 紫薇 紫荆 紫藤 紫杜鹃花 黎產牛 紫毛蕊草 紫羅蘭 紫茉莉 探春 野茉莉 野西瓜苗 剪秋羅 細葉百合 假酸漿 雪倫 望江南 栀子花 產牛 梔子 鹿葱 琉璃吉 蛇目菊 婆婆針 麻葉繡球 梼菊 黑眼菊 鄂報春 贴梗海棠 鄂柏子 貫葉連鄉 報春花 黄波斯菊 黄山玉蘭 贵秋葵 黃花石榴 雁來紅 菊芋 菊 晚香玉 結香 棣棠 雲實 絲蘭 圓葉萬嘉 錦葵 茶交 圓葉錦葵 萱草 洛葵 虞美人 葵韭蔦蘿 榆集一枝黄花 榆连桩 萬壽菊 瑞香 鳳仙花 溲疏 鳳尾蘭 複瓣石榴 銀星海棠 蒲包花 端午花 睡蓮 蓉 翠菊 還亮草 满山紅 蓮 蝴蝶花 寫尾 醉蝶花 線葉金雞菊 蔓樱草 漏斗菜 蓬蒿菊 萬蓮 撞羽朝額 蝦衣草 鴨趾草 裔 薔薇 審亞麻 賽川梅 藍芙蓉 羅菊 繡線菊 藍薊 雞冠花 藏報春 瞿麥 雞麻 鵝掌楸 機木 蠅合草 應山厚朴 羅勒 寶華玉蘭 藏子·花 攀纏茉莉 藿香 諸葛茱 唐盖 蠟梅花 鐵黑漢條 鐵色箭 纓絨花

(十五) 觀賞葉類

八角金盤 小蘗 土三七 山葡萄 五節芒(無節芒) 山麻桿 文竹 日本小漿 石勺柏 天冬草 玉邊萬年青 玉竹 白蔹 羊齒竹 吉祥草 竹葉椒 百部 芒 含羞草 吊蘭

糠癋

沿階草 青紫木 直立百部 早廟 東洋珊瑚 長春藤 南天竹 爬山虎 粉蝶蘭 紅邊長春藤 倒地給 風信子 紫蘇 崖椒 麥久 島足長春藤 無花果 務藝 黄斑長春藤 雷沿草 猩猩草 斑葉蘭 黨狀長春藤 筋頭竹 銀湯器 蜘蛛抱蛋 圓髮落地生根 萬年青 面志面 益 線進王原花 蝦背蘭 產為 機竹 闊進麥冬 蛹合草 續略子 (十六) 觀賞果類 枸杞 佛手 天冬览 手悲冬珊瑚 紫金牛 南天竹 崖椒 倒地给 酸漿 藪山帽子

(十七) 舖草皮類

狗牙根 細翦股類(台灣翦股類) 假儉草

結縷草

(十八) 接籬和圖籬

光葉石机 三角烟 女自 木槿 * 刺檢 枳 給木 馬甲子 雲柳 珊瑚樹 側柏 态变 雲實 薏苡 對節刺

(十九) 保土、防砂和固堤

水杉 東尾蓝 -赤楊 知風草 河柳 美麗胡枝子 亚柳 結總革 粉葛藤 假儉意 野古草 榆 洛羽松 楓楊 錦雞兒 蜒蜒道 鐵精流 雙穗雀稗 廣意

(二十) 殺虫虱和有毒

水蟆蚣 台萬流 毛葉曼陀羅 日本常山 羊踯躅 金樱子 白花曼陀羅 百部 苦參 長葉鼠李 直立百部 茅毡 苦樹 海州常山 除虫菊 寧油監修 紫花曼陀羅 棟 曼陀羅 置用证 应底 無利曼陀羅 烟蓝 博洛迴

(二十一) 指示植物

油菜 水葱 竹葉菊 米飯花 南天竹 鳥飯樹 映山紅 枸杞 茶 梔子 華北檉柳 野花椒 鹹蓬 腎葉天劍 扁蓋 濱海鹹蓬

鹽云草

(二十二) 田間雜草

大書胃草 丁香蓼 小茨藻 小葉眼子菜 日照飄拂草 山苦賈. 大淡藻 三稜草 水竹葉 水芹 水苦蕒 水車前 母草 水莧菜 水膽 白茅 地笋 打碗花 石龍星 半邊蓮 芒稗 多花水莧 多孔茨藻 耳水莧 長瓣茲姑 雨久花 金狗尾 刺黄 品藻 苦草 香附子 苦苣菜 窄葉旋覆花 陌上菜 窄葉澤瀉 窄葉鴨舌草 **窄**進母草 馬來眼子菜 馬齒首 馬唐 婆婆納 浮萍 狸藻 本菜 稀脈浮萍 密穗稗 紫背浮萍 通泉草 蔄草 黑藻 無根落 菹草 蒼耳

葎草 矮慈姑 稗 墨西哥水松葉 蒲公英 節節草 殼精草

輪生狐尾藻 鴨舌草 澤瀉 蝦鬆革 蟋蟀草 產集 塵尾藻 薄荷

鱧腸 藍花控耳草 薙(狐尾藻)

(二十三) 其 他

木槿 小麥 大麥 日本抱桐 老鴉蒜 白蘇 白花碎米薺 老鴉柿 艾蒿 芒 油茶 皇萊 芭蕉 泡樹 洋支 胡桃 茶條 黃青草 高粱 流蘇樹 結香 闊葉等 黃連木 黃秋葵 葫蘆 棕櫚 筋頭竹 葎草 观瓜 极竹 稻 燈心草 薏苡 藨草 讀蓋

學名索引

Abelmoschus Medic. 494 esculentus (Linn.) Moench. 494 Manihot (Linn.) Medic. 494 Abutilon Gaertn. 487 avicennae Gaertn. 487 Acalypha Linn. 437 australis Linn. 438 Acanthaceae 700 Acanthopanax Miq. 537 gracilistylus W. W. Sm. 538 trifoliatus (Linn.) Merr. 538 Acer Linn. 457 buergerianum Mig. 458 Davidi Franch. 457 ginnala Maxim. 459 Henryi Pax. 460 japonicum Thunb. 460 mono Maxim. 458 negundo Linn. 460 palmatum Thunb. 459 palmatum Thunb. var. discectum Koch. 460 palmatum Thunb. var. Thunbergii Pax. 460 Aceraceae 457 Achillea Linn. 772 millefolium Linn, 773 sibirica Ledeb. 773 Achyranthes Linn. 249 Achyranthes bidentata Blume 249 Aconitum Linn. 276 chinense Paxt. 276 Acorus Linn. 127 calamus Linn. 127 gramineus Soland. 128 Actinidia Lindl. 497 chinensis Planch. 498 polygama (Sieb. et Zucc.) Miq. 498 Actinidiaceae 497 Actinostemma Griff. 726 lobatum Maxim. 726 Adenophora Fisch. 738 stricta Mig. 738 verticillata (Pall.) Fisch. 738 Adenostemma Forst 743 lavenia (Linn.) O. Kuntze 743 Adhatoda Nees 703 vasica Mees 703

Adina Salisb. 707

racemosa (Sieb. et Zucc.) Miq. 707 rubella Hance 708 Aeginetia Linn. 698 indica Roxb. 698 Aeschynomene Linn. 404 indica Linn. 404 Aesculus Linn. 461 chinensis Bunge 461 Aesculus turbinata Bl. 462 Agastache Clavt. 641 rugosa (Fisch. et Mey.) O. Ktze 641 Ageratium Linn. 744 conyzoides Linn. 744 Agrimonia Linn. 360 pilosa Ledeb. 360 Agrostis Linn, 61 matsumurae Hack, 62 sozanensis Hav. 61 Ailanthus Desf. 429 altissima Swingle 429 Ainsliaea DC. 801 fragrans Champ 801 Aizoaceae 254 Ajuga Linn, 633 decumbens Thunb. 634 multiflora Bunge 634 Akebia Decne. 287 quinata (Thunb.) Decne. Alangiaceae 524 Alangium Lam. 525 chinense (Lour.) Harms 525 Albizzia Durazz. 376 julibissin Durazz. 376 kalkora Prain 376 Alchornea Swartz. 441 Alchornea Davidii Franch, 442 Aletris Linn. 157 Spicata (Thunb) Franch. 157 Aleurites Forst. 445 Fordii Hemsl. 445 Alismataceae 25 Alisma Linn 25 canaliculatum. A. Brann et Bouche. 26 orientale plantago-aquatica Linn. var. Sam. 25 Allium Linn. 147 Bakeri Regel. 149

cepa Linn. 148 fistulosum Linn. 148 sativum Linn. 149 schoenoprasum Linn. 148 tuberosum Roxb. 148 Alnus Linn. 199 iaponica Sieb. et Zucc. Aloe Linn. 152 barbadensis Mill. 152 Alopecurus Linn. 65 aequalis Sobol 65 japonicus Steud. 65 Alternanthera Forsk. 251 philoxeroides Griseb. 251 sessilis R. Br. 251 Althaea Linn. 489 rosea Cav. 490 Amaranthaceae 247 Amaranthus Linn. 248 mangostanus Linn. 248 retroflexus Linn. 249 spinosus Linn. 248 tricolor Linn. 248 viridis Linn. 249 Amaryllidaceae 163 Amblytropis Kitagawa 403 brachyptera (Pamp.) Pei & Shieh 403 brachyptera (Pamp.) var. elongata (Pamp.) Pei & Shieh 404 Ambrosia Linn. 759 artemisifolia Linn. var. elatior (Linn.) Descourt 760 Ammannia Linn. 521 auriculata Willd. 521 baccifera Linn. 522 multiflora Roxb. 521 Ampelopsis Michx. 480 aconitifolia Bunge var. glabra Ampelopsis Diels 480 brevipedunculata (Maxim.) Trautv. 480 japonica (Thunb.) Makino 480 Amphicarpaea Elliott 389 trisperma Baker 389 Anacardiaceae 447 Anchusa Linn. 617 ajurea Mill. 617 Anchusa officinalis Linn. 617 Androsace Linn. 572 umbellata (Lour.) Merr. 572 Aneilema Br. 134 keisak Hassk. 135

1.

Anemone Ling. 282 flaccida F. Schmidt. 282 Angelica Linn. 554 cartilaginomarginata Nakai 555 grosseserrata Maxim. 555 Sinensis Oliver 554 Angiospermae Anthriscus Hoffm. 545 sylvestris (Linn.) Hoffm. 545 Antirrhinum Linn. 675 majus Linn. 676 Aphananthe Planch. aspera (Thunb.) Planch. Apium Linn. 548 graveolens Linn. 549 leptophyllum F. Muell. 549 Apocynaceae 597 Aquifoliaceae 450 Aquilegia Linn. 275 vulgaris Linn. 275 Arabidopsis Heynh. 319 Thaliana (Linn.) Heynh. 320 Arachis Linn. 405 hypogaea Linn. 405 Araceae 126 Aralia Linn. 539 chinensis Linn. 540 cordata Linn. 539 Araliaceae 535 Arctium Linn. 794 lappa Linn. 795 Ardisia Swartz. 564 japonica (Thunb.) Bl. 564 Arenaria Linn. 262 serpyllifolia Linn. 263 Arisaema Mart. 128 ambiguum Engl. 128 Thunbergii Blume 128 Aristolochiaceae 228 Aristolochia Linn. 229 debilis Sieb. et Zucc. 229 mollissima Hance 229 Artemisia Linn. 779 absintium Linn. 780 annua Linn. 783 anomala S. Moore 782 apiacea Hance 783 argvi Levl. Vant. 784 capillaris Thunb. 781 japonica Thunb. 780 lactiflora Wall. 781

lavandulaefolia DC, 784 sacrorum Ledeb. 782 selengensis Turcz. 785 sylvatica Maxim. 786 vulgaris Linn. 785 Arthraxon Beauv. 92 hispidus (Thunb.) Makino 93 lanceolatus (Roxb.) Hochst. 93 Arundinella Raddi 82 anomala Steud. 82 Setosa trin. 83 Asarum Linn, 228 Forbesii Maxim. 228 Asclepias Linn. 603 curassavica Linn. 903 Asclepiadaceae 599 Asparagus Linn. 152 cochinchinensis Merr. 154 officinalis Linn, Var. altilis Linn, 153 plumosus Baker 153 plumosus var. nanus Hichols 153 sprengeri Regel 153 Aspidistra Kerr. 155 elatior Blume 156 Aster Linn. 750 fastigatus Fischer 751 Fordii Hemsl. 753 lasiocladus Hayata 753 scaber Thunb. 762 sublatus Michx. 750 trinervis Roxb. 753 Tripolium Linn. 751 turbinatus S. Moore 754 Astragalus Linn. 402 Sinicus Linn. 403 Atractvlodes DC. 794 lancea (Thunb.) DC. 794 Atropa Linn. 664 Belladonna Linn. 664 Aucuba Thunb. 557 japonica Thunb. var. variegata Dombr. 557 Avena Linn. 59 fatua Linn. 60 Balsamiaceae 467 Basella Linn. 258 rubra Linn, 258 Basellaceae 258 Batrachium S. F. Grav. 280 trichophyllum (Choix.) F. Schultz. 280 Beckmannia Host. 57 erucaeformis (Linn.) Host 57

Begonia Linn, 513 argento-guttata Andr. 513 Evansiana Andr. 513,514 Haageana Wat. 513 maculata Raddi 513 semperflorens Link. et Otto 513 Begoniaceae 513 Belamcanda Adans. 170 chinensis (Linn.) DC. 170 Bellis Linn. 747 perennis Linn. 747 Beloperone Mees 702 guttata Brand. 702 Benincasa Sari 732 hispida (Thunb.) Cogn. 732 Berberidaceae 288 Berberis Linn. 288 Berberis amurensis Rupr. 288 Thunbergii DC. 288 Berchemia Neck. 470 floribunda, Brongn. 471 Beta Linn. 243 vulgaris Linn. 243 Betulaceae 198 Bidens Linn. 767 bipinnata Linn, 769 pilosa Linn. 768 tripartita Linn. 768 Bignoniaceae 692 Biota Eudl. 14 orientale (Linn.) Endl. 15 Bischofia Blume 438 trifoliata (Roxb.) Hook. f. 438 Bletilla Reich, f. 176 striata (Thunb.) Reich, f. 177 Boehmeria Jacq. 223 grandifolia Wedd. japonica Miq. 224 nivea Gaud. 223 Boraginaceae 612 Borago Liun. 615 officinalis Linn. 616 Bothriospermum Bunge 620 Kusnetzowii Bunge 620 Secundum Maxim. 620 tenellum Fisch. et Mey. 620 Botriochloa Kuntze 96 ischaemum (Linn.) Keng 96 Botryopleuron Hemsl. 688 axillare (Sieb. et Zucc.) Hemsl. 688 Brachystachyum Keng. 36

)

densflorum (Rendle) Keng 36 gracilis Benth. 652 Calanthe R. Br. 175 Brasenia Schreber. 270 discolor Lindl. 175 Brasenia Schreberi Gmel. 270 Calceolaria Linn. 674 Brassica Linn. 315 crenatifolia Cov. 674 campestris Linn. 316 Calendula Linn. 792 campestris Linn. var. purpuraria Baliey 316 officinalis Linn. 792 chinensis Linn. 318 Callicarpa Linn. 625 juncea (Linn.) Coss. 316 Bodinieri Levl. var. Giraldii (Rehd.) Napobrassica Mill. 315 Rehd. 626 narinosa Bailey 316 oleracea Linn. var. botrytis Linn. 315 cathayana Chang 625 dichotoma (Lour.) K. Koch 626 oleracea Linn. var. capitata Linn. Callitrichaceae 445 pekinensis Rupr. 317 Callitriche Linn. 445 Rapa Linn. 315 stagnalis Scop. 445 Bromus Dill. 40 Callistephus Cass. 749 catharticu Vahl. 42 chinensis Nees 749 japonicus Thunb. 41 remotiflorus (Steud.) Ohwi 41 Calycanthaceae 299 Broussonetia Vent 220 Calystegia R. Br. 606 Kazinoki Sieb, et Zucc. 220 hederacea Wall. 608 papyrifera Vent. 220 pellita Ledeb. 607 Brunella Linn. 642 sepium R. Br. 608 sepium R. Br. var. japonica (Choisy) vulgaris Linn. 642 Bryophyllum Salisb. 330 Makino 608 crenatum Baker 330 Soldanella R. Br. 607 Buddleia Linn. 591 Camellia Linn. 500 alternifolia Maxim. 591 japonica Linn. 501 oleosa (Lour.) Rehd. 500 Davidi Franch. 592 Sinensis Kuntze 501 Lindlevana Fort. 592 Campanula Linn. 740 Bupleurum Linn. 550 falcatum Linn, var Scorzonerifolium (Willd.) medicum Linn. 740 Ledeb. 550 Campanulaceae 735 falcatum Linn. var. Scorzonerifolium (Willd.) Campsis Lour. 694 grandiflora (Thunb.) Loisel. 694 Ledeb. f. angustissimum (Fr.) Wolff. 550 radicans (Linn.) Seem. 695 Butomaceae 27 Camptotheca Done. 524 Butomus Linn. 27 acuminata Done. 524 umbellatus Linn. 28 Campylotropis Bunge 414 Buxaceae 446 macrocarpa (Bge.) Rehd. 415 Buxus Linn. 446 Buxus microphylla Sieb. et Zucc. var. Sinica Canna Linn. 172 Rehd. & Wils. 446 indica Linn. 172 Caesalpinia Linn, 378 Cannabinaceae 221 Cannabis Linn. 221 sepiaria Roxb. 378 sativa Linn. 221 Calamagrostis Adans 60 canadensis Beauv. 60 Cannaceae 172 Capillipedium Staps. 97 epigejos (Linn.) Roth. 60 Capillipedium parviflorum (Br.) Stapf. 97 Calamintha Miller 651 Capparidaceae 309 chinensis Benth. 651 chinensis Benth. var. umbrosa (Benth.) Caprifoliaceae 714 Capsella Medic. 312 Sun 652 Bursa-pastoris (Linn.) Medic. 313 confinis Hance 652

Capsicum Linn. 663 frutescens Linn. 663 frutescens Linn. abbreviatum var. Fingh. 664 frutescens Linn. var. acuminatum Fingh. 664 frutescens Linn. var. cerasiforme Bailey 664 frutescens Linn, var. conoides Bailey 664 frutescens Linn, var. fasiculatum Bailey 664 frutescens Linn, var. grossum Bailey 664 frutescens Linn. var. longum Bailey 664 Caragana Lam. 402 Sinica (Buc'hoz) Rehd. 402 Cardamine Linn. 321 flexuosa With. 322 hirsuta Linn, 323 impatiens Linn. 321 leucantha Schulz. 322 lyrata Bunga 321 Cardiospermum Linn. 463 Halicacabum Linn. 463 Carduus Linn, 795 crispus Linn. 795 Carex Linn. 116 argvi Levl. et Vant. 124 biwensis Franch. 122 breviculmis R. Br. 120 Brownii Tuckerm. 123 brunnea Thunb. 122 capricornis Meinsh. ex Maxim. 124 dimorpholepis Steud. 119 gibba Wahlenb. 118 Kiangsuensis Kukenth. 120 lanceolata Boott. 122 laticeps C. B. Clarke 121 maximowiczii Fr. Schmidt. 118 mitrata Franch. 119 neurocarpa Maxim. 117 paxii Kukenth. 117 phacota Spreng. 119 rugata Ohwi 121 scabrifolia Steud. 123 unisexualis, C. B. Clarke, 117 Carpesium Linn. 759 abrotanoides Linn. 759 Carpinus Linn. 199 fargesii Franch. 200 oblongifolia Hu et cheng 200 Carthamus Linn. 800 Carthamus tinctorius Linn. 801

Carya Natt. 196

pecan (Marsh.) Engl. et Grabn. 196 Caryophyllaceae 258 Caryopteris Bunge. 630 nepetaefolia (Benth.) Maxim. 630 Cassia Linn, 380 mimosoides Linn. 380 occidentalis Linn. 380 Castanea Mill. 206 mollisima Blume 206 Sequinii Dode 206 Castanopsis Spach. 207 sclerophylla (Lindl.) Schott. Catalpa Scop. 692 Bungei C. A. Mey. 693 ovata Don 692 speciosa Ward. 693 Cayratia Juss. 479 japonica (Thunb.) Gagn. 479 Cedrela Linn. 430 sinensis Juss. 430 Cedrus Trew. 6 deodara (Roxb.) Loud. 6 Celastraceae 452 Celastrus Linn. 455 articulata Thunb. var. orbiculata (Thunb.) Wang 455 Celosia Linn. 251 argentea Linn. 251 argentea Linn. var. cristata Kuntze 251 Celtis Linn. 210 Biondii Pamp. 211 Bungeana Blume 211 sinensis Pers. 210 Centaurea Linn. 799 cvanus Linn. 799 moschata Linn. 800 Centaurium Hill. 595 Meyeri (Bge) Druce 595 Centipeda Lour. 778 minima (Linn.) A. Braun & Aschers. 778 Centranthera R. Br. 683 Brunoniana Benth. 683 Cephalanoplos Necker 797 segetum (Bunge) Kitamura 797 Cephalanthera Richard. 178 falcata (Thunb.) Blume 178 Cephalotaxaceae 4 Cephalotaxus Sieb. et Zucc. 4 Fortunei Hook. 4 Cerastium Linn. 259 viscosum Linn. 259

Ceratophyllaceae 272 Ceratophyllum Linn. 272 demersum Linn. 272 Cercis Linn. 377 Cercis chinensis Bunge 377 Chaenomeles Lindl. 352 lagenaria (Loisel) Koidz. 352 sinensis (Thouin) Koehne 352 Changium Wolff 547 smyrnioides Wolff 547 Cheiranthus Linn. 314 Cheiri Linn. 314 Chenopodiaceae 242 Chenopodium Linn. 244 album Linn. 244 glaucum Linn. 244 serotinum Linn. 245 Chimonanthus Lindl. 299 praecox (Linn.) Link. 299 praecox (Linn.) Link. var. concolor Mapraecox (Linn.) Link. var. grandiflorus Makino 300 Chionanthus Linn. 590 retusus Linn. 590 Chloranthaceae 188 Chloranthus Swartz. 188 Chloranthus Fortunei (A. Gray) Solms. 188 spicatus (Thunb.) Makino 188 Chloris Swartz. 56 gayana Kunth. 56 virgata Swartz. 56 Chlorophytum Ker.-Gawl. 160 Chlorophytum capense (Linn.) Kuntze 161 Chrysanthemum Linn. 774 cinerariaefolium Vis. 778 coronarium Linn, var. spatiosum Bailey 774 frutescens Linn. 777 indicum Linn. 776 lavandulaefolium (Fisch.) Makino 775 leucanthemum Linn. 777 Nankingense Hand.-Mazt. 776 morifolium Rematuelle 775 Cinnamomum Bl. 303 camphora Nees et Eberm. 303 Circaea Linn. 532 quadrisulcata Fr. et Sav. 532 Cirsium Adans. 796 chinense Gardner & Champ 797 japonicum DC. 796 Citrullus Forsk. 733

vulgaris Schrad. 733 Citrus Linn. 422 aurantium Linn. 422 var. amara Engl. 422 erythosa Tanaka 422 grandis var. shangyuan Hu 422 junos Tanaka 422 medica Linn. var. sacrodactylis Swingle 422 reticulata Blanco 422 Cleistogens Keng 46 serotina (Link) Keng var. aristata (Hack.) Keng 47 serotina (Link) Keng var. Sinensis (Hance) Keng 46 Serotina (Link) Keng var. Nakaii Keng 47 Clematis Linn. 282 apiifolia DC. 284 apiifolia DC. var. obtusiloba Rehd. & Wils. 285 Chirensis Osbeck. 285 florida Thunb. 283 Gouriana Roxb. 286 Gouriana Roxb. var. Finetii Rehd. & Wils. 286 Henryi Oliv. 283 Paniculata Thunb. 285 pavoliniana Pamp. 284 Cleome Linn. 309 spinosa Linn. 309 Clerodendron Linn. 628 Bungei Steud. 629 cyrtophyllum Turcz. 629 trichotomum Thunb. 629 Cnidium Cuss. 553 Monnieri (Linn.) Cuss. 554 Cocculus DC. 290 trilobus DC. 291 Codonopsis Well. 736 Codonopsis lanceolata Benth. et Hook. 736 Coix Linn. 100 lachryma-jobi Linn. 100 Commelina Linn. 133 bengalensis Linn. 134 communis Linn. 133 Commelinaceae 133 Compositae 740 Convolvulaceae 604 Corchoropsis Sieb et Zucc. 486 tomentosa Maxim. 486 psilocarpa Horms & Loes. 487 Corchorus Linn. 484

acutangulus Lam. 485 capsularis Linn. 484 olitorius Linn, 485 Coreopsis Linn. 766 lanceolata Linn. 766 tinctoria Nutt. 766 Coriandrum Linn, 546 sativum Linn. 546 Cornaceae 557 Cornus Linn. 558 walteri Wanger. 558 Coronopus Gaert. 311 didymus (Linn.) Sm. 311 Corydalis DC. 306 Corydalis amabilis Migo 308 bulbosa DC. 307 edulis Maxim. 306 incisa Pers. 307 Corylus Linn. 200 heterophylla Fisch. var. Sutchuanensis Franch, 201 Cosmos Cav. 769 bipinnata Cav. 769 sulphureus Cav. 770 Cotoneaster B. Ehrb. 345 horizontalis Done. 346 hupehensis Rehd. et Wils. 346 Crassulaceae 326 Crataegus Linn, 347 cuneata Sieb, et Zucc. 348 hupehensis Sarg. 348 Pinnatitda Bunge 347 pinnatifida Bunge var. major N. E. Br. 347 Crotalaria Linn. 384 sessiliflora Linn. 384 Cruciferae 310 Cryptomeria D. Don 10 japonica D. Don Cryptotaenia DC. 551 japonica Hassk. 551 Cucumis Linn. 734 melon Linn, 734 sativus Linn. 734 Cucurbita Linn. 728 maxima Duch. 728 moschata Duch. 728 Cucurbitaceae 725 Cudrania Trecul. 218 tricuspidata (Carr.) Bur. 218 Cunninghamia R. Br. 10

lanccolata (Lamb.) Hook. 11

Cupressaceae 12 Cupressus Linn. 15 funebris Endl. 15 Cuscuta Linn. 605 Chinensis Lam. 605 japonica Chois. 605 Cycadaceae 1 Cycas Linn. 2 Cycas revoluta Thunb. 2 Cymbopogon Spreng 98 Goeringii (Steud.) A. Camus 98 Cynanchum Linn, 600 amplexicaule Hemsl. 601 auriculatum Royle 600 sibiricum R. Br. 601 Cynodon Rich. 57 dactylon (Linn.) Pers. 57 Cyperaceae 102 Cyperus Linn. 103 compressus Linn. 105 difformis Linn, 103 glomeratus Linn. 104 iria Linn. 105 iria Linn. var. paniciformis (Franch. & Savat.) C. B. Clarke 105 rotundus Linn. 103 Dahlia Cav. 767 pinnata Cav. 767 Dalbergia Linn. f. 383 hupeana Hance 383 Daphne Linn. 514 Genkwa Sieb. et Zucc. 514 odora Thunb. 514 Datura Linn. 668 inermis Jacq. 670 innoxia Mill. 671 metal Linn. f. var. alba Teb. stramonium Linn, 669 tatula Linn. 669 Daucus Linn 544 carota Linn. 544 Delphinium Linn, 275 anthrisfolium Hance 276 Descurainia Webb. et Berth. 318 sophis (Linn.) Webb. 318 Desmodium Desv. 405 caudatum (Thunb.) DC. 406 fallax Schindl. var. manshuricum Nakai 408 heterocarpum (Linn.) DC. 407 microphyllum (Thunb.) DC. oldhami Oliv. 407

racemosum (Thunb.) DC. 407 Deutzia Thunb. 334 scabra Thunb. 334 scabra Thunb. var. candidissima (Froebel) Rehd. 334 Deveuxia Dorion 60 Syevatica (Schrad.) Kunth var. laxiflora Rendle 60 Dianthus Linn. 266 barbatus Linn. 267 caryophyllus Linn. 268 chinensis Linn. 267 superbus Linn. 267 Dicotyledoneae 178 Dictamns Linn. 427 dasycarpus Turcz. 428 Digitalis Linn. 684 purpurea Linn. 684 Digitaria Heister 76 chinensis Hornem 78 Isacheemum (Schreb.) Schreb. 77 sanguinalis (Linn.) Scop. 76 sanguinalis (Linn.) var. ciliaris (Retz.) Parl. 77 Dimeria R. Br. 84 ornithopoda Trin. 84 Dioscorea Linn. 166 bulbifera Linn. 167 batatas Done. 166 japonica Thunb. 166 Dioscoreaceae 166 Diospyros Linn. 574 armata Hemsl. 575 Kaki Linn. f. 575,576 lotus Linn. 575 rhombifolia Hemsl. 575 sinensis Hemsl. 575 Dipsacaceae 723 Dipsacus Linn. 723 japonicus Miq. 723 Distylium Sieb. et Zucc. 338 racemosum Sieb. et Zucc. 339 Draba Linn. 312 nemorosa Linn. 312 Droseraceae Linn 325 Drosera 325 peltata Sm. 325 var. lunata. (Bunh.-Ham.)C. B. Clarke 325 Duchesnea Smith. 368 indica (Andrew) Focke 368 Dunbaria Wight et Arn. 389

villosa (Thunb.) Makino 389 Ebenaceae 574 Echinochloa Beauv. 72 colonum (Linn.) Link. 73 crus-galli (Linn.) Beauv. 73 crus-galli (Linn.) Beauv. var. hispidula (Retz.) Honda 74 crus-galli (Linn.) Beauv. var. mitis (Pursh) Peterm. 74 crus-galli (Linn.) Beauv. var. zelayensis (B. H. K.) Hitchc. 74 Echinops Linn. 793 Grijisii Hance 793 Echium Linn. 615 vulgare Linn. 615 Eclipta Linn. 763 prostrata Linn. 763 Edgeworthia Meissn. 515 chrysantha Lindl. 515 Ehretia Linn. 613 Dicksoni Hance 614 thyrsiflora Nakai 613 Elaeagnaceae 516 Elaeagnus Linn. 516 Elaeagnus Argyi Leveille 516 multiflora Thunb: 518 pungens Thunb. 516 umbellata Thunb. 517 Eleocharis R. Brown 106 acicularis (Linn.) R. Br. 107 palustris (Linn.) R. Br. 106 tetraquetra Nees. 108 tuberosa Schult 106 Eleusine Gaertner 55 indica (Linn.) Gaertn. 56 Emilia Cass. 787 sagittata DC. 787 Epilobium Linn. 528 hirsutum Linn. 528 Epilobium pyrricholophum Fr. et Sav. 528 Eragrostis Host. 47 autumnalis Keng 49 cilianensis (All.) Link. 48 feruginea (Thunb.) Beauv. 47 pilosa (Linn.) Beauv. 49 pilosa var. imberbis Franch. 49 poaeoides Beauv. 49 tenella (Linn.) Beauv. 47 Eremochloa Buese 95 ophiuroides (Munro) Hack. Erica Linn. 563

glauca Dode 423 tetralix Linn. 563 Evonymus Linn. 452 Ericaceae 558 alata (Thunb.) K. Regel. 453 Erigeron Linn. 754 bungeana Maxim. 453 annuus (Linn.) Pers. 754 Fortunei (Turcz.) Hand.-Mazt. 454 canadensis Linn. 754 grandiflora Wall. 455 linifolius Willd. 755 japonica Thunb. 454 Eriobotrya Lindl. 351 iaponica Thunb, var. albomarginata T. Mojaponica Lindl, 351 Eriocaulaceae 132 japonica Thunb. var. aureo-marginata Nich-Eriocaulon Linn. 132 ols 455 buergerianum Koern. japonica Thunb. var. variegata Reg. 455 Eriochloa H. B. K. 74 japonica Thunb. var. viridivariegata annulata Kunth. 74 Rehd. 455 aristata Vasey 74 polystachya H. B. K. 74 Excoecaria Linn. 442 Cochinensis Lour. 442 * villosa (Thunb.) Kunth 74 Exochorda Lindl. 370 Ercdium L. Her. 416 racemosa (Lindl.) Rehd. 370 Erodium stephanianum Willd. 416 Fagaceae 201 Eschscholtzia Cham. 305 Fatoua Gaud. 214 californica Cham. 306 Fatoua villosa Thunb. 214 Eulalia Kunth 90 Fatsia Done, et Planch. 536 quadrinervis (Heck) Kuntze 91 japonica Dene. & Planch. speciosa (Debeaux) Kuntze 90 Festuca Linn. 42 Eupatorium Linn. 744 elatior Linn. 42 caespitosum Migo 746 juncifolia St. Am. 42 japonicum Thunb. 745 littoralia Labill. 42 japonicum Thunb. var. eglandulosum (Honda) ovina Linn. 42 Kitamura 746 parvigluma Steud. 42 japonicum Thunb. var. tripartitum Ma_ rubra Linn. 42 Ficus Linn. 215 Lindleyanum DC. 745 carica Linn. 217 Euphorbiaceae 432 elastica Roxb. 217 Euphorbia Linn, 433 esula Linn. 435 ercota Thunb. var. Beecheyana King 217 helioscopia Linn. 434 foveolata Wall, var. Henryi King. 215 heterophylla Linn. 436 Martini Levl. et Vant. 215 pumila Linn. 215 humifusa Willd. 433 Lathyris Linn. 436 Fimbristylis Vahl. 108 dichotoma (Linn.) Vahl 109 maculata Linn. 433 miliace Vahl. 110 marginata Pursh. 436 pekinensis Rupr. 433 rigidula Nees 109 pulcherrima Willd. 433 Stauntonii Deb. & Fr. 110 sieboldiana Morr, et Decne 435 subbispicata Nees et Mey. 108 Euphorbiaceae 432 verrucifera Makino 111 Firmiana Marsigli 495 Eurya Thunb. 500 Firmiana platanifolia (Linn. f.) Marsigli 496 japonica Thunb. 500 Flacourtiaceae 511 Eurvale Salisb. 271 ferox Salisb. 272 Foeniculum Adans 553 Euscaphis Sieb. et Zucc. 456 vulgare Mill. 553 japonica (Thunb.) Kanitz. Fontanesia Labill. 581

Fortunei Carr. 581

Evodia Forst. 423

Forsythia Vahl. 582 Ginkgo Linn. 2 suspensa (Thunb.) Vahl. 583 biloba Linn. 3 viridissima Lindl. 583 Ginkgoaceae 2 Fortunearia Rehd. et Wils. 337 Gladiolus Linn. 170 sinensis Rehd. 337 Gladiolus gandavensis van Houtt. Fragaria Linn. 369 Glecoma Linn, 642 hederacea Linn. 642 chiloensis Duchesne var. ananassa Bailey 369 Gleditsia Linn. 378 Fraxinus Linn. 582 melanacantha Wang etTang 379 chinensis Roxb. 582 sinensis Lam. 379 chinensis Roxb. var. acuminata Lin-Glochidion Forst. 441 puberum (Linn.) Hutch. 441 gelsh. 582 Glyceria R. Br. 45 chinensis Roxb. var. rhynchophylla acutiflora Torr. 45 Hemsl. 582 aquatica (Linn.) Wahlb. 45 Fritillaria Linn. 145 fluitans R. Br. 45 verticillata var. Thunbergii Baker 145 Glycine Linn. 387 Fuchsia Linn. 530 Max Merr. 388 hybrida Voss. 530 soja Sieb. et Zucc. 388 Fuirena Rottb. 114 Gnaphalium Linn. 756 glomerata Lam. 114 hypoleucum DC. 757 Gaillardia Foug. 770 japonicum Thunb. 756 aristata Pursh. 771 multiceps Wall. 757 pulchella Foug. 770 Gomphrena Linn. 249 Calium Linn. 711 globosa Linn. 247,250 aparine Linn. 712 Goodyera R. Br. 177 Bungei Steudel 713 Schlechtendaliana Reichb. f. 177 gracilens Mekino 713 tricorne Stokes 712 Gossypium Linn. 490 trifidum Linn. 713 Herbaceum Linn. 490 verum Linn. 711 Nanking Meyen. 490 Gramineae 31 Gardenia Linn, 706 Grewia Linn. 483 augusta Merrill 707 Grewia biloba G. Don 483 jasminoides Ellis 706 Gueldenstaedtia brachyptera var. elongajasminoides Ellis var. grandiflora Nakiai 706 Gardneria Wall 593 ta 404 Giraldii forma elongata 404 multiflora Makino 593 Gymnospermae Gaura Linn, 532 Gynandropsis DC. 310 Lindheimeri Engel & Gray gynandra (Linn.) Merr. 310 parviflora Douglas 533 Gynostemma Blume 725 Gentiana Linn. 595 pentaphyllum (Thunb.) Makino 725 scabra Bunge 596 Gynura Cass. 786 squarrosa Ledeb. 596 japonica (Thunb.) Juel. 786 Zollingeri Fowcett 596 Habenaria Willd. 175 Gentianaceae 593 linearifolia Maxim. 175 Geranium Linn. 417 Halorrhagaceae 533 carolinianum Linn. 417 Hamamelidaceae 336 Wilfordi Maxim. 417 Hedera Linn. 535 Geraniaceae 416 helix Linn. 535 Gerbera Schultz.-Bip. 803 Helix Linn. var. argenteo-variegata Jamesonii Bolus. 803 Gesneriaceae 696 West. 536

Helix Linn. var. aureo-variegata West. 536 Helix Linn, var. digitata Loud. 536 Helix Linn, var. Padata Hibb. Helix Linn, var. tricolor Hibb. 536 nepalensis Linn. Koch var. sinensis (Tobl.) Rehd. 535 Hemarthria R. Brown 94 japonica (Hack.) Roshev. 94 Hemerocallis Linn. 158 flava Linn. 158 fulva Linn. 158 Hemiboea C. B. Clarke 697 Subcapitata clarke 697 Hemiptelea Planch. 208 Davidii (Hance) Planch. 208 Hemistepta Bunge 798 Hemistepta carthamoides (Buch.-Hamilt) O. Kuntze 798 Helianthus Linn. 765 annuus Linn. 765 tuberosus Linn. 766 Heliotropium Linn. 614 peruvianum Linn. 614 Hibiscus Linn. 491 cannabinus Linn. 492 mutabilis Linn. 493 Rosa-Sinensis Linn, 493 syriacus Linn. 493 trionum Linn. 492 Hippocastanaceae 461 Hippophae 516 rhamnoides Linn. 516 Holboellia Wall. 287 coriacea Diels. 288 Hololeion Kitamura 813 Maximowiczii Kitamura 814 Hordeum Linn. 52 distichum Linn. 52 vulgare Linn. 52 Hosta Tratt. 156 plantaginea Aschers. 156 ventricosa Stearn. 157 Houttuynia Thunb. 187 cordata Thunb. 187 Hovenia Thunb. 474 dulcis Thunb. 474 Humulus Linn. 222 scandens (Lour.) Merr. 222

Hvacinthus Linn, 151

Hydrangea Linn. 333

orientalis Linn. 151

macrophylla (Thunb.) DC. var. Hortensia (Maxim.) Rehd. 333 Hydrilla Richardson 29 verticillata Royle 30 Hydrocaryaceae 526 Hydrocharitaceae 28 Hydrocharis Linn, 28 asisticus Mig. 28 Hydrocotyle Linn. 541 sibthorpioides Lamark 541 Hygrophila Brown 700 salicifolia (Vahl.) Nees. 700 Hyoscyamus Linn. 667 niger Linn. 667 Hypericaceae 503 Hypericum Linn. 503 ascyron Linn. 504 attenuatum Choisy 505 chinensis Linn. 503.504 japonicum Thunb. 505 perforatum Linn. 505 Sampsonii Hance 505 Ilex Linn. 450 chinensis Sim. 452 cornuta Lindl. 450 crenata Thunb. 452 rotunda Thunb. 451 Illicium Linn. 297 Henryi Diels 297 Impatiens Linn. 468 Belsamina Linn. 468 Imperata Cyrillo 86 cylindrica Beauv. 86 Indigofera Linn. 397 amblyantha Craib. 399 Carlesis Craib. 399 Fortunei Craib. 398 pseudotinctoria Matsum. 399 Indocalamus Nakai 35 latifolius (Keng) Maclure 35 Inula Linn. 758 britannica Linn. var. chinensis (Rupr.) Regel 758 britannica Linn. var. linariaefohia (Turcz.) Regel 758 Ipomoea Linn. 610 aquatica Forsk 611 batatas Lam. 611 Iridaceae 167 Iris Linn. 168 japonica Thunb. 168

scoparia (Linn.) Schrad. 245 pallsii Fisch. var. chinensis Fisch. 169 pseudorosii Chien 168 Koeleria Pers. 58 cristata (Linn.) Pers. 58 tectorum Maxim. 168 Koelreuteria Laxm. 464 Isachne R. Brown 70 Koelreuteria integrifoliata Merr. 464 globosa (Thunb.) Kuntze 70 Ischaemum Linu. 91 paniculata Laxm. 464 Kummerowia Schindl. 408 aristatum Linn. 92 stipulacea (Maxim.) Makino 408 crassipes (Steud.) Thell. 91 striata (Thunb.) Schindl. 409 Hondae Matsuda 91 Kyllinga Rottb. 102 Ixeris Cass. 811 brevifolia Rottb. 102 chinensis (Thunb.) Nakai 812 Labiatae 631 dentata (Thunb.) Nakai 812 denticulata (Houtt.) Stebbins 813 Lactuca Linn. 808 Formosana Maxim. 809 japonica (Burm.) Nakai. indica Linn. 809 polycephala Cass. 811 sativa Linn. 808 Jacobinia Moric. 702 Lagenaria Ser. 729 carnea Nichols. 702 siceraria (Molina) Standl. 730 Jasminum Linn. 585 siceraria Standl. var. clavata Ser. 730 floridum Bunge 586 siceraria Standl. var. depressa Ser. 731 Mesnyi Hance 586 siceraria standl. var. Gourda Ser. 730 nudiflorum Lindl. 586 odoratissimum Linn. 587 Lagerstroemia Linn. 518 Sambac Soland. 585 indica Linn. 519 subcostata Keehne 519 Juglandaceae 195 Laggera Schultz-Bip. 756 Juglans Linn. 195 alata (Rorb.) Schultz.-Bip. 756 cathayensis Dode 195 Lamium Linn. 646 regia Linn. 196 Juncaceae 136 album Linn. 646 Juneus Linn. 137 amplexicaule Linn. 646 alatus F. et S. 138 Lapsana Linn. 803 apogonoides Maxim. 803 effusus Linn. 139 gracillimus (Buchen) V. Krecz. et Gout-Lardizabalaceae 286 Lathyrus Linn. 396 sch. 137 Leschenaultii Jacq. 138 quinquenervins (Miq.) Litv. 396 setchuensis Buch. var. effusoides Buch. 139 Lauraceae 300 Leersia Swartz, 68 Juniperus Linn. 13 chinensis Linn. 14 japonica Makino 69 formosana Hay. 13 Leguminosae 374 Insticia Linn. 701 Leibnitzia Cass. 802 procumbens Linn. 701 anandria (Linn.) Nakai 802 Lemnaceae 130 Kadsura Kaempf. ex Juss. 298 peltigena Rehd. et Wils. 298 Lemna Linn. 131 minor Linn. 131 Kalimeris Cass. 747 indica (Linn.) Schultz.-Bip. 749 paucicostata Hegelm. 131 integrifolia Turcz. 748 trisulca Linn. 131 Lentibulariaceae 698 Shimadae Kitamura 748 Leonurus Linn. 647 Kalopanax Miq. 537 pictus (Thunb.) Nakai 537 macranthus Maxim. 648 sibiricus Linn. 647 Kerria DC. 362 Leptochloa Beauy. 54 japonica DC. 362 Kochia Roth, 245 chinensis (Linn.) Nees 55

filiformis (Lam.) Beauv. 55 Liriodendron Linn. 292 Lespedeza Michx. 409 chinense Sarg. 293 buergeri Miq. 410 tulipifera Linn. 293 chinensis G. Don 412 Liriope Lour. 161 cuneata (Dumcour.) G. Don 410 platyphylla Wang et Tang 162 spicata Lour. 161 dahurica (Laxm.) Schindl 414 Lebelia Linn. 735 floribunda Bunge 412 formosa Koehne 410 chinensis Lour. 736 inschanica Schindl. 414 Loganiaceae 591 Lolium Linn. 53 pilosa (Thunb.) Sieb. et Zucc. 412 multiflorum Lam. 54 tomentosa Sieb. 413 virgata DC. 411 perenne Linn. 53 temulentum Linn. 53 Lepidium Linn. 313 Lonicera Linn. 719 virginicum Linn. 314 Lonicera japonica Thunb. 720 Liatris schreb. 746 Maackii Maxim. var. podocarpa Franch. spicata Willd. 746 Ligularia Cass. 791 Standishii Jacques 721 Loropetalum R. Br. 338 japonica (Thunb.) Less. 791 chinense Oliv. 338 Kaempferi (DC.) Sieb. et Zucc. 792 Lophatherum Brongn. 39 Ligustrum Linn. 587 japonicum Thunb. var. rotundifolium Nigracile Brongn. 39 Ludwigia Linn. 530 chols 587 lucidum Ait. 587 ovalie Miq. 531 quihoui Carr. 588 prostrata Roxb. 531 sinense Lour. 588 Luffa Adans. 731 Liliaceae 141 cylindrica Roem. 732 Lilium Linn. 144 Luzula DC. 137 Brownii Brown var. colchesteri Wilson 144 multiflora Lig. 137 lanceofolium Thunb. 145 Lychnis Linn, 265 tenuifolium Fisch. 145 senno Sieb. & Zucc. 265 Limnophila R. Br. 680 Lycium Linn. 659 sessiliflora Bl. 681 chinense Mill. 659 Linaria Juss. 674 Lycopersicum Mill. 663 biparta Willd. 675 esculentum Mill. 663 vulgaris Mill 675 esculentum Mill. var. cerasiforme Alef. 663 Lindera Thunb. 300 esculentum Mill. var. commune Bailey. 663 Lindera angustifolia Cheng 301 esculentum Mill. var. grandifolium Bei-Chienii Cheng 302 lev 663 glauca Bl. 301 esculeutum Mill. var. pyriforme Alef. 663 rubronervia Gamble 300 esculentum Mill. var. validum Bailey 663 Lindernia All. 681 Lycopus Linn. 650 angustifolia (Benth.) Wettst. 682 lucidus Turcz. var. hirtus Regel. 651 pyxidaria All. 681 Lycoris Herb. 164 verbenaefolia (Colsm) Pennel. 681 aurea Herb. 164 Liquidambar Linn. 336 radiata Herb. 164 formosana Hance 336 squamigera Maxim. 165 Lithospermum Linn. 616 Lyonia Nutt. 562 arvense Linn. 616 ovalifolia (Wall.) Drude var. elliptica (Sieb. Zolligeri DC. 616 et Zucc.) Hand.-Mazt. 563 Litsea Lamark 302 Lysimachia Linn, 565

barystachys Bunge 568

cubeba (Lour.) Pers. 302

fordiana Oliv. 296 candida Lindl. 570 Christinae Hance 567 clethroides Duby 569 Fortunei Maxim. 568 grammica Hance 567 heterogenea Klatt. 569 hemslevana Maxim. 567 Hui Diels 566 Klattiana Hance 566 parvifolia Franch. 570 Lythraceae 518 Lythrum Linn, 522 salicaria Linn. 522 Maackia Rupr. 381 tenuifolia (Hemsl.) Hand. Mazt. Macleaya R. Br. 308 cordata (Willd.) R. Brown 308 Magnolia Linn. 293 cylindrica Wils. 295 denudata Desr. 295 grandiflora Linn. 293 liliflora Desr. 293 officinalis Rehd. & Wils var. biloba Rehd et Wils. 294 Zenii Cheng 295 Magneliaceae 292 Mahonia Nutt 290 Fortunei Fedde 290 Mallotus Lour. 438 apelta (Lour.) Muell. Arg. japonicus MuellArg. 440 repandus Muell. Arg. 439 Malus Mill. 353 asiatica Nakai 353 baccata (Linn.) Borkh. Halliana Koehne. 354 Halliana Koehne, var. Parkmanii Rehd. 354 Halliana Koehne var. spontanea (Makino) Koidz. 354 hupehensis (Pamp.) Rehd. 353 prunifolia (Willd.) Borkh. 353 pumila Mill. 353 spectabilis (Art.) Borkh. 353 Malvaceae 487 Malva Linn. 488 crispa Linn. 488 parviflora Linn. 488 rotundifolia Linn. 488 sylvestris Linn. 488 varticillata Linn. 488 Manglietia Bl. 296

Mariscus Gaertner 105 Cyperoides (Linn.) Urb. 106 Marrubium Linn, 635 incisum Benth, 635 Matthiola R. Br. incana R. Br. 320 Matricaria Linn. 773 chamomilla Linn. 771 Mazus Lour. 678 japonicus (Thunb.) Kuntz. 679 Miquelii Makino 680 stachydifolius (Turcz.) Max. 679 Medicago Linn. 385 hispida Gaertn. 387 lupulina Linn. 385 minima Linn. 387 sativa Linn. 386 Melampyrum Linn. 688 Roseum Maxim. 688 Melandryum Rohrb 266 apricum(Turcz.)Rohrb. 266 Melastomaceae 525 Meliaceae 429 Melia Linn. 430 Melia Azedarach Linn. 430 Melica Linn. 45 grandiflora Koidz. 45 Melilotus Juss. 384 indicus (Linn.) All. 385 suaveolens Ledeb. 385 Meliosma Bl. 466 Oldhami Miq. 467 paviflora Lecomte 466 Melochia Linn. 496 corchorifolia Linn. 496 Melothria Linn. 727 indica Lour. 728 Memorialis Buch.-Ham. 225 hirta Wedd, 225 Menispermaceae 290 Menispermum Linn. 291 dauricum DC. 291 Mentha Linn. 655 arvensis Linn. 655 spicata Linn. 656 Mesembryanthemum Linn. 254 spectabile Haw. 254 Metaplexis Brown 601 japonica (Thunb.) Makino 602 Metasequoia Hu & Cheng 11

glyptostroboides Hu et Cheng 12 Michelia Linn. 296 alba DE. 296 fuscata Bl. 296 Microstegium Nees 88 nudum (Trin.) A. Camus 89 vimineum (Trin.) A. Camus 89 vimineum (Trin.) A. Camus var. imberbe (Nees)Honda 236 Millettia Wight & Arn. 401 reticulata Benth. 401 Mimosa Linn. 377 pudica Linn. 377 Mirabilis Linn. 252 jalapa Linn. 252 Miscanthus Anderss. 84 floridulus (Labill.) Warb. 86 sacchariflorus (Maxim.) Hack. 85 sinensis Anderss. 85 Mollugo Linn. 255 stricta Linn. 255 Momordica Linn. 731 charantia Linn. 731 charantia Linn, var. abbreviata Ser. 731 Monochasma Maxim. 691 Savatieri Franch, 691 Sheareri Maxim. 692 Monochoria Presl. 135 Korsakowii Regel et Macck. 136 vaginalis (Burm. f.) Presl. 135 vaginalis presl. var. plantaginea Solms-Laub. 135 Monocotyledoneae 16 Moraceae 213 Morus Linn. 218 alba Linn. 219 cathayana Hemsl. 219 Mosla Hamitton, 648 chinensis Maxim. 649 punctata (Thunb.) Maxim. 649 remotiflora Sun 650 Mucuna Adans. 391 paohwashanica Tang & Wang 392 Muehlenbeckia platyclada Meisn 230 Muhlenbergia Schreber 64 japonica Steud. 64 Musaceae 171 Musa Linn. 171

Basjoo Sieb. et Zucc. 171

textilis Nie 171

Muscari Mill. 150

botryoides Mill. 151 Myosotis Linn. 619 sylvatica Hoffm. 619 Myricaceae 194 Myrica Linn. 194 rubra Sieb, et Zucc. 194 Myriophyllum Linn. 534 spicatum Linn. 534 verticillatum Linn. 534 Myrsinaceae 564 Najadaceae 22 Najas Linn. 23 foveolata A. Br. 24 graminea Del. 24 major All. 23 minor All. 23 Nandina Thunb. 289 domestica Thunb. Nanocnide Bl. 225 japonica Bl. 225 pilosa Migo 226 Narcissus Linn. 163 tazzeta Linn. var. chinensis Roem. Nelumbo Adans, 269 nucifer Gaertn. 269 Nerium Linn. 597 indicum Mill. 597 Nicandra Adans. 666 physaloides Gaertn. Nicotiana Linn, 667 alata Link, & Otto 668 Tabacum Linn. 667 Nierembergia Rutz, et Pav. 671 frutescens Dur. 671 Nuphar Smith, 270 pumilum Smith. 271 Nyctaginaceae 252 Nydrocharitaceae 28 Nymphaeaceae 269 Nymphaea Linn. 271 tetragona Georgi 271 Nymphodes Ludwig 594 indicum (Linn.) Kuntze 594 peltatum (Gmel.) Kuntze 594 Nyssaceae 524 Ocimum Linn. 658 bacilicum Linn, 658 Oenanthe Linn. 552 stolonifera DC, 552 Oenotheraceae 527 Oenothera Linn. 529

erythrosepala Borb. odorata Jacq. 529 Oleaceae 581 Oldenlandia Linn. 708 chrysotricha (Palibin) Chun 708 Ophiopogon Ker.-Gawl. 162 japonicus Ker.-Gawl. 163 Oplismenus Beauv. 72 undulatifolius (Aid.) Beauv. 72 Orchidaceae 173 Origanum Linn. 654 vulgare Linn. 655 Orixa Thunb. 421 japonica Thunb. 421 Orobanchaceae 698 Orychophragmus Bunge 320 violaceus (Linn.) Schultz. 321 Oryza Linn. 67 sativa Linn. 68 Osbeckia Linn. 525 chinensis Linn. 526 Osmanthus Lour. 589 fragrans Lour. 589 illicifolius Mouillef. 590 illicifolius Mouillef var. aureus Rehd. 590 Osmorhiza Rafin, 545 aristata (Thunb.) Makino & Yabe. 545 Ottelia Pers. 29 alismoides Pers. 29 Oxalidaceae 415 Oxalis Linn. 415 corniculata Linn. 415 rubra. st. Hil. 415 Paederia Linn. 710 scandens (Lour.) Merill 710 Paeonia Linn. 273 lactiflora Pallas 274 suffruticosa Andrews 273 Paliurus Mill. 469 Hemsleyana Rehd. 469 ramosissimus Poir. 470 Palmae 125 Panicum Linn. 70 bisulcatum Thunb. 70 Papaveraceae 305 Papaver Linn. 305 Rhoeas Linn. 305 Parthenocissus Planch. 479 tricuspidata (Sieb. et Zucc.) Planch. Paspalum Linn. 74

distichum Linn. 75

dilatatum Poir. 75 Thunbergii Kunth. 75 Patrinia Tuss. 721 scabiosaefolia Fisch. 722 angustifolia Hensl. 723 villosa Juss. 722 Paulownia Sieb et Zucc. 676 tomentosa Steud. 676 Pedaliaceae 695 Pelargonium L.' Her. 416,418 graveolens. L.' Her. 416,418 hortorum Bailey 416,418 peltatum Ait. 416,418 Pennisetum Pers. 81 alopecuroides (Linn.) Spreng. 81 clandestinum Hochst 81 purpureum Schum. 81 Pentapetes Linn. 497 phoenicea Linn. 497 Penthorum Linn. 330 sedoides Linn, 331 Pentstemon Mitch. 677 barbatus Nutt. 677 Peracarpa Hook, f. & Thoms. 739 carnosa Hook, et Thoms. 739 Perilla Linn. 653 frutescens (Linn.) Britton 654 frutescens (Linn.) Britton. var. crispa Done. 653 Peristrophe Nees 703 bivalvis (Linn.) Merr. 703 Permatophyta 1 Petunia Juss. 671 violacea Lindl. 671 Peucedanum Linn, 556 decursivum Maxim. 556 Phacelurus Griseb. 93 latifolius (Steud.) Ohwi 94 Phaenosperma Munro 66 globosa Munro 66 Phalaris Linn, 66 arundinacea Linn, 67 bulbosa Linn. 67 Pharbitis choisy 611 purpurea Voigt 612 Nil Choisy 612 Philadelphus Linn. 333 coronarius Linn. 333 pekinensis Rupr. 333 serianthus Koehne. 333 Phleum Linn. 62

paniculatum Huds. 62 phleoides (Linn.) Simk. 62 pratense Linn. 62 Phlomis Linn. 643 dentosa Franch. 643 Phoebe Nees 304 Sheareri (Hemsl.) Gamble 304 Photinia Lindl. 349 glabra Maxim. 350 parvifolia (Pritz.) Schneid. 349 serrulata Lindl. 350 villosa (Thunb.) DC. var.sinica Rehd. et Wils. 349 Phragmites Trinius 40 communis Trin. 40 Phrymaceae 704 Phryma Linn. 704 leptostachya Linn. 704 Phtheirospermum Bunge 689 japonicum (Thunb.) Kanitz. 689 Phyllanthus Linn. 443 glaucus Wall. 443 Matsumurae Hayata 444 urinaria Linn. 444 Phyllostachys Sieb. et Zucc. 37 congesta Rendle 38 edulis Riv. 38 nidularia Munro 37 nigra Munro 37 nigra Munro var. Henonis Stapf. 37 reticulata C. Koch. 38 Physalis Linn. 665 glabripes Pojark 665 Pubescens Linn. 665 phytolacca Linn. 253 acinosa Roxb. 253 Phytolaccaceae 253 Picrasma Bl. 428 quassioides (D. Con.) Benn. 428 Picris Linn. 805 hieracioides Linn. subsp. japonica (Thunb.) Hand.-mazt. 805 Pilea Lindl. 226 mongolica Wedd. 227 notata C. H. Wight 227 Pimpinella Linn. 547 diversifolia DC. 548 Pinaceae 5 Pinellia Tenore 129 pedatisecta Schott. 129

ternata (Thunb.) Breit. 129

Pinus Linnaeus 6 Pinus Bungeana Zucc. 7 densiflora Sieb. & Zucc. 9 massoniana Lamb. 8 parviflora Sieb, et Zucc. 8 thunbergii Parl 8 Pistacia Linn. 447 chinensis Bunge 447 Pisum Linn, 397 sativum Linn. 397 Pittosporaceae 334 Pittosporum Banks 335 glabratum Lindl. Tobira Ait. 335 Plantaginaceae 704 Plantago Linn. 705 asiatica Linn. 705 lanceolata Linn. 705 Platanaceae 339 Platanthera Rich. 173 hologlottis Maxim. 174 Winkleriana Schttr. 174 Platanus Linn. 339 acerifolia Willd. 339 Platycarya Sieb. et Zucc. 197 strobilacea Sieb. et Zucc. 197 Platycodon A. DC. 737 grandiflorus (Jacq.) A. DC. 737 Plectranthus L' Herit. 656 Plectranthus excisus Maxim. 657 nervosus Hemsl. 657 Pleioblastus Nakai 34 amarus (Keng) Keng f. 34 Plumbaginaceae 573 Poa Linn, 43 acroleuca Steud. 44 alpina Linn. 43 annua Linn. 44 Faberi Rendle, 43 nervosa Vesev 43 sphondylodes Trin. 43 Podocarpaceae 3 Podocarpus L' Herit. 3 macrophylla D. Don 3 Polianthus Linn. 166 tuberosa Linn. 166 Poliothyrsis Oliver 512 Sinensis Oliver 512 Polygala Linn. 431 japonica Houtt. 431 Polygalaceae 431

pectinatus Linn. 21 P olygonaceae 230 Polygonatum Mill. 155 polygonifolius Pour. officinale All. 155 pusilus Linn. 21 Polygonum Linn. 231 Potamogetonaceae 18 Potentilla Linn. 365 aviculare Linn. Var. legetum Ladeb. 232 chinensis Ser. 367 barbatum Linn. var. gracile (Don) Stediscolor Bunge 366 ward 236 caespitosum Blume 236 fragarioides Linn. 366 cuspidatum Sieb. et Zucc. Freyniana Bornm. var. Sinica Migo 239 Kleiniana Wight et Arn. 367 Fagopyrum Linn. 238 Hydropiper Linn. 236 Paradoxa Nuttall 368 Premna Linn. 626 japonicum Meisn. Premna microphylla Turcz. 626 jucundum Meisn. 234 Primula Linn. 571 lapthifolium Linn. 233 malacoides Franch. 571 lapathifolium Linn. salicifolium var. obconica Hance 571 Sibth. 233 sinensis Sabine 572 macrapthum Meisn. 235 Primulaceae 565 multiflorum Thunb. 238 Prunoideae 340 orientale Linn. 232 perfoliatum Linn. 237 Prunus Linn. 341 plebeium R. Br. 232 armeniaca Linn. 342 japonica Thunb. 341,345 sagittatum Linn. 237 Mume (Sieb.) Sieb. et Zucc. 341 Thunbergii Sieb. & Zucc. var. Maackianum (Regel) Maxim. 238 persica (Linn.) Batsch. 343 viscosum Hamilt. 234 pseudocerasus Lindl. 343 salicina Lindl. 341 Polypogon Desf. 63 serrulata Lindl. 341,344 Higegawers. Steud 63 Simonii Carr. 341 monspeliensis (Linn.) Desf. 63 Pomoideae 340 triloba Lindl. 343 Poncirus Raf. 424 tomentosa Thunb. 344 yedoensis Matsum. 344 trifoliata Raf. 424 Pseudosassafras H. Lecomte 303 Pontederiaceae 135 Populus Linn. 190 tzumu (Hemsl.) H. Lecomte 303 Pseudostellaria Pax. 259 adenopoda Maxim. 191 rhaphanorhiza (Hemsl.) Pax. 260 canadensis Moench. 191 Pterocarva Kunth. 198 Populus nigra Linn. var. italica (Müenchh.) Koestenoptera DC. 198 hne 191 Pteroceltis Maxim. 213 Simonii Carr. 190 Tartarinowii Maxim. 213 tomentosa Carr. 190 Porana Burm. f. 606 Pueraria DC. 392 racemosa Roxb. 606 pseudo-hirsuta Tang et Wang 392 Portulacaceae 256 Pulsatilla (Tourn.) Linn. 281 Pulsatilla chinensis (Bunge) Reg. 281 Portulaca Linn. 256 grandiflora Hook. 257 Punica Linn. 523 oleracea Linn. 256 granatum Linn. 523 granatum Linn. var. albescens DC. 523 Potamogeton Linn. 18 granatum Linn. var. flavescens SW. 523 crispus Linn. 19 cristatus Reg. & Macck. 19 granatum Linn. var. multiplex SW. 523 granatum Linn. var. plenifora Hayne 523 Franchetii A. Benn. et Baag. lucens Linn. 21 Punicaceae 523 malainus Miq. 20 Pycnos telma Bunge 602

paniculata (Bunge) Schum. 602 Pyracantha Roem. 346 Fortuneana (Maxim.) Li 346 crenulata (Roxb.) Roem. 347 Pyrus Linn. 354 betulifolia Bunge. 356 callervana Done. 355 communis Linn. 355 pyrifolia (Burm.) Nakai 356 Quamoclit Moench, 609 coccina Moench. 609 pennata Bojer 610 sloteri House 610 Ouercus Linn. 202 acutissima Carr. 203 aliena Rlume 205 dentata Thunb. 204 Fabri Hance 205 Quercus glauca Thunb. 202 glandulifera Blume 204 variabilis Blume 202 Ranunculaceae 273 Ranunculus Linn. 277 cantoniensis DC. 277 japonicus Thunb. 277 muricatus Linn. 279 polii Franch, 278 scleratus Linn. 280 Sieboldi Mig. 277 Zuccarinii Miq. 278 Raphanus Linn. 319 sativus Linn. 319 Reineckia Kunth. 159 carnea Kunth. 159 Rhamnaceae 468 Rhamnella Miq. 471 obovalis Schneid. 471 Rhamnus Linn. 472 crenatus Sieb. et Zucc. 472 globosus Bge. 473 rugulosus Hemsl. 473 utilis Done. 472 Rhapis Linn. f. 125 excelsa (Linn.) Henry 125 humilis Bl. 125 Rhododendron Linn, 560 Mariesii Hemsl. et Wils. 561 molle (Bl.) G. Don. 560 mucronatum G. Don. 562 mucronatum G. Con var. Plenum Wils. 562

mucronatum G. Don var. ripens Wils. 562

ovatum Planch, 560 Simsii Planch. 562 Rhodotypus Sieb. et Zucc. 361 scandens (Thunb.) Makino 361 Rhus Linn. 448. chinensis Mill. 448 succedanea Linn. 448 sylvestris Sieb, et Zucc. 448 verniciflua Stocks 449 Rhynchosia Lour. 390 volubilis Lour. 390 Rhynchospora Vahl. 115 chinensis Nees et Mey. 115 rubra (Lour.) Makino 115 Ribes Linn. 332 fasciatum Sieb. et Zucc. 332 Ricinus Linn. 437 communis Linn. 437 Robinia Linn. 401 pseudoacacia Linn. 402 Roegneria K. Koch 50 Roegneria ciliaris (Trin.) Nevski 50 ciliaris (Trin.) Nevski var. submutica Honciliaris (Trin.) Nevski var. Hackeliana (Honda) Ohwi 51 kamoji Ohwi 51 mayebarana (Honda) Ohwi 51 Rohdea Roth. 154 japonica Roth. 154 Roripa Scop. 323 globosa (Turcz.) Thellg. 323 indica (Linn.) Bailey 324 cantoniensis (Lour.) Ohwi 328 montana (Wall.) Small 324 Rosaceae 339 Rosa Linn. 356 Banksiae Ait. 360 Banksiae Ait. f. albophene Rehd. 360 Banksiae Ait. f. lutescens Vos. 360 centifolia Linn. 357 chinensis Jacq. 357 cymosa Tratt. 359 Henryi Boulenger 357 laevigata Michx. 359 multiflora Thunb. 358 multiflora Thunb. var. cathavansis Rehd. et Wils. 358 multiflora Thunb. var. carrnea Thory. 358 odorata Sweet. 357 Roxburghii Fratt. 357

rubus Levl. & Vant. 357 rugosa Thunb. 357 semperens Linn. 358 Rosoideae 340 Rotala Linn. 520 indica (Willd.) Koehne 520 mexicana Cham & Schl. 520 Rottboellia Linn, f. 95 laevispica Keng. 95 Rubia Linn. 710 cordifolia Linn. 711 Rubiaceae 706 Rubus Linn. 362 corchorifolius Linn. f. 363 coreanus Miq. 365 hirsutus Thunb. 364 Lambertanus Ser. 364 parvifolius Linn. 364 Rudbeckia Linn. 764 amplexicaulis Vahl. 764 serotina Nutt. 764 Rumex Linn. 239 acetosa Linn. 240 amurensis F. Schmidt 241 dentatus Linn. 241 japonicus Meisn. 240 Rumex maritimus Linn. 241 Rutaceae 421 Ruta Linn. 427 graveolens Linn. 427 Sabiaceae 465 Sabia Colebr. 465 japonica Maxim. 466 Saccharum Linn. 87 officinarum Linn. 87 narenga (Nees) Hack. 87 Sacciolepis Nash. 71 indica (Linn.) Chase 71 Sageretia Broingn. 474 theezans Brongn. 474 Sagina Linn. 262 japonica (Sw.) Ohwi 262 Sagittaria Linn. 26 pygmaea Miq. 27 sagittifolia Linn. 26 sagittifolia Linn. var. longiloba Turcz. 26 sagittifolia Linn. var. sinensis Sims. 26 Salicaceae 189 Salvia Linn. 637 chinensis Benth. 638 coccinea Linn. 641

farinacea Benth. 639 miltiorrhiza Bunge 638 plebeia R. Br. 639 splendens Ker.-Gawl. 640 Salix Linn. 192 babyloniac Linn. 193 glandulosa Seem 193 matsudana Koidz. 193 matsudana Koidz f. tortuosa (Vilm.) Rehd. 139 Sambuscus Linn. 714 javanica Reinw. 715 racemosa Linn. 714 Sanicula Linn. 542 chinensis Bunge 542 Sanguisorba Linn. 361 officinalis Linn. 361 Santaláceae 227 Sapindaceae 462 Sapindus Linn. 463 Mukorossi Gaertn. 463 Sapium Brown 443 sebiferum Roxb. 443 Saururaceae 186 Saururus Plumier ex Linn. 187 chinensis (Lour.) Baill. 187 Saussurea DC. 798 japonica (Thunb.) DC. 799 Saxifragaceae 331 Saxifraga Linn. 331 stolonifera Meerb. 331 Saxifraga stolonifera Meerb. var immaculata (Diels) Handel-Mazzetti 332 Scabiosa Linn. 724 japonica Miq. 724 Schima Reinw 502 superba Gardn. etchamp. 503 Schizachyrium Nees. 99 brevifolium (Swartz.) Nees 99 Schizandra Michx. 298 Sphenanthera Rehd. et Wils. 298 Scilla Linn. 150 sinensis (Lour.) Merrill 150 Scirpus Linn. 111 erectus Poir. 112 lacustris Linn. var. Tabernaemontani Doell. 113 biconcavus. Ohwi 113 michelianus (Linn.) Nees 114 mucronatus Linn. 111 triqueter Linn. 112

Silene Linn. 263

ameria Linn. 265

Scorzonera Linn. 804 albicaulis Bunge 805 austriaca Willd. 804 Scrophulariaceae 672 Screphularia Linn. 677 buergeriana Miq. 677 ningpoensis Hemsl. 678 Scutellaria Linn. 685 glecomoides Migo 636 indica Linn. 637 rivularis Wall. 635 Securinega Juss. 440 suffruticosa (Pall.) Rehd. 441 Sedum Linn. 326 aizoon Linn. 328 Alfredi Hance var. bulbiferum (Makino) Frod. 328 fimbriatum (Turcz.) Franch. 326 malachophyllum var. japonicum (Maxim.) Frod. 327 onychopetatum Frod. 329 sarmentosum Bunge 329 spinosum (Linn.) Willd. var. thyrsiflornm Fröd.327 Semiaquilegia Makino 274 adoxoides (DC.) Makino 274 Senecio Linn. 788 argunensis Turcz. 789 cruentus DC. 790 Oldhaminus Maxim. 790 scandens Buch-Ham. 788 integrifolius (Linn.) Clairvill var. Fauriei (Levl. et Vant.) Kitam. 789 Serissa Comm. 709 foetida Comm. 709 serissoides (DC.) Druce 709 Sesamum Linn. 695 indicum DC. 695 Setaria Beauv. 78 chondrachne (Steud.) Honda 79 Faberii Herrm. 79 Italica (Linn.) Beauv. 80 Setaria lutescens (Weigel) Hubbard 78 viridis (Linn.) Beauv. 79 Sheareria S. Moore 760 nana S. Moore 760 Shibataea Makino 36 chinensis Nakai 37 Siegesbeckia Linn. 762 orientalis Linn. var. glabrescens Makino 762

orientalis Linn. var. pubescens Makino

conoidea Linn. 263 fortunei Vis. 263 pendula Linn. 264 Simarubaceae 428 Sinojackia Hu 580 xylocarpa Hu 580 Siphonostegia Benth. 690 chinensis Benth. 690 laeta S. L. Moore 690 Sium Linn, 551 suave Walt. 551 Smilax Linn. 142 china Linn. 142 glauco-china Warb. 143 riparia A. DC. 142 Solanaceae 659 Solanum Linn. 660 Capsicastrum Link. 662 Dulcamara Linn. 660 melongena Linn. 661 nigrum Linn. 662 tuberosum Linn. 661 Solidago Linn. 746 canadensis Linn. 746 decurrens Lour. 746 ulmifolia Muhl. 746 Sonchus Linn. 806 arvensis Linn. 807 asper (Linn.) Hill. 807 oleraceus Linn. 808 Sophora Linn. 382 flavescens Ait. 382 japonica Linn. 382 Sorbaria A. Br. 369 kirilowii Regel. 370 Sorghum Moench. 97 nitidum (Vabl.) Pers. 97 vulgare Pers. 98 Sparganiaceae 18 Sparganium Linn. 18 racemosum Huds. Spinacia Linn. 242 Spinacia oleracea Linn. 242 Spiraea Linn. 371 Blumei G. Don 373 cantoniensis Lour. 373 chinensis Maxim. 373 japonica var Fortunei (Planch.) Rehd. 372 prunifolia Sieb. et Zucc. 371

prunifolia Sieb. & Zucc. var. plena Schoblata Lindl. var. alba Rehd. 584 neid. 371 vulgaris Linn. 584 Thunbergii Sieb. 371 Tagetes Linn. 771 Spiraeoideae erecta Linn. 772 Spiranthes Rich. 176 patula Linn. 772 sinensis (Pers.) Ames. 176 Talinum Adans. 257 Spirodela Schleiden 132 crassifolium Willd. 257 polyrhiza (Linn.) Schleid. 132 Tammaricaceae 506 Spodiopogon Trin. 87 Tamarix Linn, 506 cotulifer (Thunb.) Hock. 88 juniperina Bunge 507 sibiricus Trin. 87 pentandra (Desv.) Pall. 507 Sporobolus R. Brown 64 Taraxacum Hall. 806 elongatus R. Brown 64 mongolicum Hand .- mazt. 806 Stachys Linn. 644 Taxaceae 5 Taxodiaceae 9 oblongifolia Benth. 645 palustris Linn. 644 Taxodium Rich. 12 Sieboldi Miq. 644 distichum Linn. Rich. 12 Staphyleaceae 456 Telosma Linn. 604 cordatum (Burm. f.) Merr. 604 Statice Linn. 574 bicolor Bunge 574 Teucrium Linn. 632 Stellaria Linn. 260 japonicum Willd. 632 Alsine Grimm. 260 pernyi Franch. 632 aquatica (Linn.) Scop. 261 Ternstroemia Linn. 499 medica (Linn.) Cyr. 261 gymnanthera Sprague 499 Stemonaceae 139 Tetragonia Linn. 255 Stemona Lour. 140 expansa Murr. 255 japonica (Bl.) Miq. 140 Thalictrum Linn. 280 sessilifolia (Miq.) Fr. et Sav. 141 Thalictrum Fortunei Moore 280 Stephania Lour. 291 Thea Linn. 502 japonica (Thunb.) Miers. 292 cuspidata Kochs. 502 Sterculiaceae 495 Theaceae 499 Stimpsonia Wright 573 Themeda Forsk. 99 chamaedryoides C. Wright 573 triandra Forsk. 100 Styracaceae 578 triandra Forsk. var. japonica Makino 100 Styrax Linn. 578 Thermopsis R. Br. 381 dasyanthus Perk. 579 chinensis Benth. 381 japonicus Sieb. et Zucc. 579 Thesium Linn. 228 philadelphoides Perk. 580 chinense Turcz. 228 Suaeda Forsk. 246 Thladiantha Bunge 726 glauca Bunge 246 nudiflora Hemsl. 727 maritima Dumort 246 Thlaspi Linn. 313 Symplocaceae 576 arvense Linn. 313 Symplocos Jacq. 577 Thymelaeaceae 514 anomala Brand. 576 Thyrocarpus Hance 621 paniculata (Thunb.) Miq. 576 glochidiatus Maxim. 622 setchuensis Brand. 578 Sampsonii Hance 621 stellaris Brand. 577 Tilia Linn. 482 Syneilesis Maxim. 787 cordata Mill. 482 aconitifolia Maxim. 788 Henryana Szysz. var. subglabra V. Engl. 482 Syringa Linn. 583 Tilia miqueliana Maxim. 483 Tiliaceae 482 oblata Lindl. 584

Torenia Linn, 682 concolor Lindl. 682 Torilis Adans. 543 anthriscus (Linn.) Gmel. 543 japonica (Hoult.) DC. 544 Torreya Arnott 5 grandis Fort. 5 Tovara Adans. 230 virginiana (Linn.) Rafin. var. filiformis (Th.) Steward, 231 Trachelospermum Lem. 598 iasminoides Lem. 598 Trachycarpus Wendl. 125 Fortunei Wendl, 125 Trapa Linn, 526 · bicornis Osbeck. 526 incisa Sieb. et Succ. var. quadricaudata Gluck. 527 Trapella Oliver 696 Sinensis Oliver 696 Tribulus Linn. 420 terrestris Linn. 420 Trichosauthes Linn. 729 kirilowii Maxim. 729 Trigonotis Stev. 618 peduncularis (Trev.) Benth. Trisetum Pers. 58 bifidum (Thunb.) Ohwi 59 Pratense Pers. 59 sibiricum Rupr. 58 Triticum Tinn, 52 aestivum Linn, 52 Tropaeolaceae 419 Tropaeolum Linn. 419 majus Linn. 420 Tulipa Linn. 146 edulis (Miq.) Paker 146 gesneriana Linn. 146 Tylophora R. Br. 603 floribunda Miq. 603 Typha Linn. 17 angustifolia Linn. 17 Typhaceae 17 Ulmaceae 208 Ulmus Linn. 212 parvifolia Jacq. 212 pumila Linn. 212 Umbelliferae 540

Urticaceae 223

Utricularia Linn. 699

aurea Lour. 699

racemosa Wall, var. filicaulis Clarke 699 Vaccaria Medic. 268 Vaccaria pyramidata Medic. 269 Vaccinium Linn, 559 bracteatum Thunb. 559 Sprengelii (Don) Sleumer. 559 Valerianaceae 721 Vallisneria Linn. 30 spiralis Linn. 30 Verbascum Linn, 673 phoeniceum Linn. 673 Thapsus Linn. 673 Verbena Linn. 623 officinalis Linn. 623 phlogiflora Cham. tenera Spreng. 624 Verbenaceae 622 Veronica Linn, 684 agretis Linn. 686 anagallis-aquatica Linn. 686 arvensis Linn. 687 longifolia Linn. 685 peregrina Linn. 688 persica Poir. 686 spurica Linn. 685 Viburnum Linn, 715 dilatatum Thunb. 718 ichangense Rehd. 718 lobophyllum Graebn. 718 macrocephalum Fort. 716 odoratissimum Ker. 716 odoratissimum Fot. var. sterile Dipp. 717 setigerum Hance 717 tomentosum Thunb. tomentosum Thunb. var. sterile K. kock. 717 Vicia Linn. 393 angustifolia Linn. 394 Bungei Ohwi 395 cracca Linn. 396 faba Linn. 393 hirsuta (Linn.) S. F. Gray 395 sativa Linn. 394 tetrasperma Moench. 395 unijuga Al. Br. 393 Vigna Savi 390 sinensis Sar. 391 vexillata Benth. 391 Vinca Linn. 598 major Linn. 598 rosea Linn. 598 Viola Linn. 508

betonicifolia Smith subsp. nepalensis Becker 510 collina Bess. 509 diffusa Ging. 510 grypoceras A. Gray 508 japonica Langsd. 510 tricolor Linn. var. hortensis DC. 508 vedoensis Makino 511 Violaceae 508 Vitaceae 475 Vitex Linn. 627 cannabifolia Sieb. et Zucc. 628 negundo Linn. 627 Vitis Linn. 475 amurensis Rupr. 478 Davidi Foex. 476 flexuosa Thunb. 478 pentgona Diels et Gilg. 476 Romaneti Roman. 476 Thunbergii Sieb. et Zucc. 477 Thunbergii Sieb. et Zucc. var. adstricta (Hance) Gagn. 477 vinifera Linn. 478 Wahlenbergia Schrad. 737 marginata A. DC. Weigela Thunb. 719 coraeensis Thunb. 719 Wisteria Nutt. 400 floribunda DC. 400 sinensis Sweet 400

Wolffia Horkel 132

Xanthium Linn. 761

arrhiza Wimm. 132

strumarium Linn. 761 Xylosma Forst f. 512

racemosa Miq. 512 Yucca Linn. 159 Yucca filamentosa Linn. 160 filamentosa Linn. var variegata Carr. gloriosa Linn. 160 Youngia H. Cassini 810 japonica (Linn.) DC. 810 Zannichella Linn. 22 palustrs Linn. 22 Zantedeschia Sprang. 130 aethiopica Spreng 130 Zanthoxylum Linn. 424 alatum Roxb. var. planispinum (Sieb. et Zucc.) Rehd. et Wils. 425 setosum Hemsl. 426 schinifolium Sieb. et Zucc. 426 simulans Hance 426 Zea Linn. 101 mays Linn. 101 Zelkova spach. 209 schneideriana Hand.-Mazt. 209 sinica Schneid. 209 Zinnia Linn. 761 elegans Jacq. 761 Zizania Linn. 69 caduciflora (Turcz.) Hand .- Mazt. Zizyphus Mill. 470 jujuba Mill. 470 Zovsis Willd. 83 Zoysis japonica Steud. 84 sinica Hance 83 tenuifolia Willd. 83 Zygophyllaceae 420

中名索引

- 4

一年黑麥草53

一年蓬754

一串紅640

一串藍639

一枝黃花剧746

一枝黄花746

一點紅圈787

一葉萩屬440

一葉萩441

二蛋

七姊妹358

七葉樹科461

七葉樹園461

七葉樹461

八仙花園333

八角腳297

八角极科524

八角楓屬525

八角金盤腳536

八角金盤536

十大功务图290

十大功勞290

十字花科310

丁香磨583

丁香花584

丁香夢園530

丁香港531

三臺

小二仙草科533

小毛莨278

小花山桃草533

小花牛舌草617

小果薔薇359

小指椒664

小苜蓿387

小茨藻23

小飛蓬754

小茴香屬553

小茴香553

小眼子菜21

小麥屬52

小姿52

小巢菜395

小臘588

小葉女貞588

小葉眼子菜19

小葉三點金草406

小葉石楠349

小葉朴211

小葉排草570

小葉楊190

小葉椴482

小葉欅209

小醬眉草49

小構樹220

小规花406

小鳶尾168

小穎狐麥42

小龍口花675

小款245

小葉科288

小藥屬288

小藥288

大丁草屬802

大丁草802

) C 3 = FC 0 E

大木通286

大豆圈387

大豆388

大吳風草屬792

大吳風草792

大青629

大油芒屬87

大油芒87

大波斯菊屬769

大波斯菊769

大花衡矛455

大風子科511

大南瓜728

大茨藻23

大麥屬52

大麥52

大麻科221

大麻剧221

大麻221

大巢菜394

大戟科432

大戟屬433

大载435

大畫眉草48

大葉苧麻224

大紫草616

大葉醉魚草592

大葉番茄663

大蒜149

大頭菜315

大頭囊語791

大窗當鱂655

大魔花屬767

大麗花767

三毛草屬58

三毛草58

三白草科186

三白草屬187

三白草187

864 三尖杉4 三色葉508 三角枫458 三籽兩型豆389 三葉沙仑738 三葉委陵菜366 三葉磁460 三齒野豌豆395 土三七層786 土三七786 土人参閱257 土人会257 土沉香屬442 土當歸539 下田菊屬743

土富歸539 下田菊屬743 下田菊743 下白星變757 川綾曜201 川嶺斷屬723 山木通284 山豆花413 山皂莢379 山楊森[512 山楞菜512 山芹菜542 山楂屬347

山芹采542 山楂屬347 山楂347 山莓363 山扁豆屬380 山扁豆380 山刺柏13 山胡桃屬196

山胡椒301 山苦蕒812

山茶科499 山茶層500

山茶502 山茶花501 山荆子353

山茱萸科557

山栎草屬532 山梯草532 山梅花屬333

山裏紅347 山萵苣809

山南巨咖

山藥166

山葡萄480 山槐376

山麻桿閣441

山麻桿442

山螞蝗屬405

山螞蝗407

山黧豆屬396

山黧豆396

山雞椒302 山間108

山紫科576

山**禁**屬576 山蘿花屬688

山羅花688

山蘿蔔科723

山蘿蔔屬724

山蘿蔔724

千日紅圈249

千口紅250

千里光层788

千里光788

千金子屬54

千金子55

千屈菜科518

千屈菜屬522

千屈菜522

千金藤屬291

千金藤292

四 登

火柴頭134 火把果屬346 火把果346

火棘347

六月雪陽709

六月雪709 文竹153

水竹葉屬134

水竹葉135

水竹38

水冬瓜707

水仙屬163 水仙164

t. made at

水田碎米養321

水杉屬11

水杉12

水車前屬29

水車前29

水芹图552

水芹552

水松葉屬520

水苦蕒686

水馬齒莧科445

水馬齒莧屬445

水馬齒445

水莧菜屬521

水莧菜522

水蛇麻屬214

水蛇麻214

水葱113

水蜈蚣屬102

水蜈蚣102

水楊梅園707

水棉梅708

水簑衣屬700

水簑衣700

水葱236

水蝨草105

水燭17

水蘇屬644

水髓科28

水鹽屬28

水驚28

木天菱498

木瓜圆352

木瓜352

木牛夏518

木防已愿290

木防己291

木芙蓉493

水通科286

木通屬287

木通287

木香360

木荷屬502

木荷503

木庫科581

木庫圖589

木厚589

木臘樹448

木蓮屬296 木蓮296

木槿原491

木槿193

木菓子屬302

木鷗科292

木間層293

木型293

木橋球716

天人菊屬770

天人菊770

天仙子屬667

天仙于667

天仙果217

天冬團152

天冬草154

天名榜759

天芥菜屬614

天竺葵屬418

天竺葵418

天南星科126 天南星屬128

天葵屬274

天葵274

7096211

天藍386

毛竹38

毛白楊190

毛地黄屬684

毛果田廓486

毛果薬菜509

毛花點草226

毛度科273

毛茛277

毛馬胺77

毛連菜屬805

毛連菜805

毛栗206

毛野扁豆389

毛莖馬蘭753

毛梗豨薟762

毛棶558

毛葉冬珊瑚662

毛葉石楠349

毛葉海棠513 毛葉曼陀羅671

毛葡萄476

毛蕊花屬673

毛蕊草673

五加科535

五加灣537

五角楓458

五箭芒86

五蕊花677

孔雀草772

孔穎草屬96

太平花333

互集醉魚草591

元寶草505

丹參屬637

丹参638

at also and take on the

止血馬唐77

少花排草567

月季357

月見草屬529

月見草529

中華胡枝子412

中華常春藤535

中華結構草83

日本七葉樹462

日本小獎288

日本五松327

日本天劍608

日本五點松8

日本泡桐676

日本看麥娘65

日本編球717

日本柳葉菜528

日本常山421

日本圓葉女貞587

日本鼠麴草756

日本櫻花344

日本晚櫻345

日黃茅100

日照顯拂草110

日陽子草47

牛毛氈107

牛皮凍屬710

牛皮消勵600

牛至屬654

牛至655

牛奶子517

牛舌草屬617

牛舌草617

牛舌蘭屬703

牛舌蘭703

牛尾菜142

牛姆瓜園287

牛鼻栓屬337

牛鼻栓337

牛蒡屬794 牛蒡795

牛膝屬249

牛膝249

牛獅草屬94

牛鞭草94

牛藥機261

女貞屬587

女貞587

女薨751

女裝菜屬266

女装菜266

女姜284

勿忘草園619

勿忘草619

勾兒茶屬470 化香樹屬197 化香樹197 午時花園497 午時花497 付機錦267 反枝草249

爪瓣景天329

五響

牛支蓮257 牛邊蓮屬785 华邊蓮736 牛夏屬129 **华**夏129 华勒苣苔屬697 玄容科672 玄參屬677 玄参677 加拿大白楊191 加拿大一枝黄花746 打碗花屬606 打碗花608 甘漾435 甘菊775 甘蔗屬87 甘蔗87 玉竹155 玉蜀黍屬101 玉蜀黍101 玉鳳花屬175 玉簪屬156 玉簪156 玉蘭295 朮屬794 元794 印度草木犀385 印度蔊菜324

印度橡樹217

石刁柏153

石竹科258

石竹屬266

石竹267 石菖蒲128 石楠屬349 石楠350 石榴科523 石榴屬523 石榴523 石蒜科163 石蒜腳164 石蒜164 石龍胆596 石龍尾屬680 石龍尾681 石龍芮280 石藝擎649 石蠶屬632 石蠶632 母草屬687 母草681 母菊屬773 母菊774 四川山攀578 四季海棠513 四季菜781 四籽野豌豆395 四脈金茅91 四葉 参736 四葉葎713 田皂角屬404 田皂角404 田麻園486 北五味子屬298 北美獨行菜314 冬瓜屬732 冬瓜732 冬青科450 冬青屬450 冬青452 冬寒菜488 白丁香變種584 白皮松7 白羊草96

白芨屬176 白芨177 白花丹科573 白花石榴523 白花石蠶632 白花杜鵑562 白花垂絲海棠354 白花重瓣溲疏334 白花曼陀羅670 白花菜科309 白花菜屬310 白花菜310 白花碎米養322 白那赛123 白茅屬86 白茅86 白指甲花414 白馬骨709 白頂早熟禾44 白菜317 白葉野桐439 白菖蒲127 白蠟橙園582 白蠟橙582 白蠟樹大葉變種582 白蠟樹尖葉變種582 白鼓到745 白銀香451 白勒538 白蓮蒿782 白頭翁屬281 白頭翁281 白鮮恩 127 白鮮428 白椀576 白樑205 白蘇654 白顯花296 白蘅園480 白蘝481 正木454 矛葉蓋草93

矢車菊屬799 矢車菊799 代代花422

禾本科31 包菜315

六 奁

江蘇苔120 羊角苔124 羊齒竹153 羊蹄240 羊躑躅560 米口袋闆403

米格通泉草680 米飯花559

光果田麻487 光頭稗子73

光亮度行草690

光風輪652 光高架97 光葉水蘇644

光葉石楠350

光葉馬鞍樹382 光葉早葡萄480

光葉眼子菜21

光葉海桐336

光穗羅氏草95

列當科698 向日葵屬765

向日葵765

朴屬210

朴樹210

吉氏参珠梅370

吉祥草風159 吉祥草159

耳水莧521

耳草園708

羽扇槭460

羽葉山螺蝗407

羽葉馬鞭草624 老鼠矢577

老題和626

老鴉柿575

老鴉瓣146

老鶴草園417

老憩草417

地耳草505

地笋层650

地笋651

地梢花601

地榆屬361

地榆361

地楊梅屬137

地楊梅137

地商團245

地廣246

地錦草433

百合科141

百合屬144

百合144

百日菊屬761

百日菊761

百部科139

百部屬140

百部140

百蕊草屬228

百蕊草228

西氏毛茛277

西瓜图733

西瓜733

西洋山梅花333

西洋苹果353

西洋裔菊777

艾蒿785

肉根毛茛278

早熟禾屋43

早熟禾44

吊蘭層160

吊脚161

朱唇641

朱桔422

朱槿493

合歌图376

合歌376

合掌消601

竹葉茅89

竹葉菊751

竹葉椒425

竹節海棠513

竹節型230

多花勾兒茶471

多孔次藻24

多花黑麥草54

多花水蔸521

多花胡枝子412

多花筋草634

多花紫藤400

多苞斑種草620

多頭苦蕒811

多裂鷄爪椒460

台灣萵苣809

台灣翦股穎61

灰絲發244

全葉鷚兒腸748

仰臥委陵菜368

瓜葉菊790

七畫

享氏鐵線蓮283

亨氏薔薇357

亥氏鶏親草51

安息香屬578

谷菱532

冷水花屬226

冷水花227

沙氏鹿茸草691

沙多屬738

沙梨356

扯根菜屬330

业根菜331

杠香藤429

扶耶花園803

扶鄭花803

扶芳藤454

李恩341

李341

李氏燈心草138 李氏禾屬68

束尾草圆93

束尾草94

杏342

杏香兎兒風801

杏葉沙容738

計劃壓627

壯荊628

杜蒿780

杜鵑花科558

杜鵑花屬560

杉科9

杉屬10

杉11

車前科704

車前屬705

車前705

車輪菊771

赤松9

赤爬兒屬726

赤爬兒727

赤楊199

克氏排草566

豆科374

豆梨355

夾竹桃科597

夾竹桃屬597

夾竹桃597

忍冬科714

忍冬園719

忍冬720

早芹屬548

早芹549

旱金蓮科419

旱金蓮園419

早金蓮420

學稗74

早柳163

早苗蓼233

阜苗蓼綿毛變種233

早期174

吳茱萸屬423

君遷子575

芒屬84

芒85

芒稗74

芍藥屬273

芍藥274

防已科290

佘山木半夏516

何首鳥238

迎春586

角果藻屬22

角果藻22

牡丹273

皂莢屬378

皂莢379

卵菜丁香蓼531,

卵葉猫乳471

貝母屬145

歪 八

泡吹樹屬466

泡桐屬676

法氏狗尾79

法氐早熟禾43

沿階草屬162

沿階草163

油芒88

油茶500

油桐屬445

油桐445

油菜316

河八王87

泥胡菜屬798

0 = 1932 107 **au** - -

泥胡菜798

河柳163

波斯婆婆納686

沛陽花718

並頭草635

夜來香屬604

夜來香604

京大载433

刻葉紫堇307

長圓葉水蘇645

長花蓼235

長春花園598

長春花599

長柄椒664

長果黃麻485

長芒棒頭草63

長葉鼠李472

長距蘭屬173

長萼雞眼草408

長辣椒664

長瓣恋姑62

建德山梅花333

奇蒿782

刺子莞屬115

刺子莞115

刺芒野古草83

刺果毛茛279

刺莧248

刺兒菜屬797

剌兒菜797

刺葉五松327

刺葉椒426

刺榆屬208

刺榆208

刺楸屬537

刺楸537

刺葡萄476

4410

刺槐屬401

刺槐402 郁李345

東風菜752

東洋珊瑚557

東北山螞蝗408

兩型豆屬389

雨久花科135

雨久花屬135

兩久花136

玫瑰358

玫瑰紫杜鹃562

青灰葉下珠443

青菜318

青紫木442

青蒿783

青菅120

青葙屬251

青葙252

青蝦蟆457

青檀屬213

青檀213

青顯挑草111

直皮木563

南立百部141

直立席草112

直立婆婆納687

直生番茄663

摊子茅屬60

拂子茅60

拘革金光菊764

播遊蒿園318

播娘舊318

拘那花519

按葉苔122

松科5

松屬6

松業菊屬254

松葉菊254

松高屬689

松蒿689 板栗206

林下艾786

林隆銀蓮花282

枇杷屬351

批杷351

芥菜316

芬氏鐵線蓮286

芭蕉科171

芭蕉图171

芭蕉171

芫花514

芫荽園546

芫荽546

灰层271

英272

在和353

花竹37

花烟草668

花點草屬 225

花點草225

花菜315

花芬草層305

花菱草306

花椒屬424

花椒426

芸香科421

芸香屬427

芸香427

虎耳草科331

戊耳草園331

虎耳草331

虎杖239

虎尾草屬56

虎尾草56

戌掌128

明篤金屬547

明黨 &547

卓氏龍胆596

阿齊苔124

阿貢千里花789

阿穆爾葡萄478

阿穆爾酸模241

阿及艾784

附地菜屬618

附地菜618

知風草47

和瓊木藍398

爬山虎閣479

爬山虎479

狗牙根屬57

狗牙根57

狗舌草789

狗尾草屬78

狗尾草80

佛氏莎園114

优氏莎114

佛氏金菜蘭188

佛手422

含笑花園296

含笑花296

含羞草園377

含羞草377

金心正木455

金邊正木455

金邊柊樹590

金木炬589

金爪兒567

金光菊屬813

金光菊814

金狗尾78

金茅屬90

金茅90

金挖耳團759

金茉莉587

金絲桃科503

金絲桃園503

金絲桃504

金魚藻科272

金魚藻屬272

金魚藻272

金魚草屬675

金魚萬676

金栗蘭科188

金菜屬屬188

金栗蘭188

金盏花園792

金盏花792

金銀蓮花594

金線草屬230

金線草231

金縷椒科336

金錦香屬525

金錦香526

金燈藤605 金雞菊間766

金鐘花583

金椰子359

卷丹145

九臺 扁担桿屬483 扁担桿484 扁穗雀麥42 前胡屬556 前胡556 前原鵝觀草51 美人蕉科172 美人蕉屬172 美人蕉172 美女櫻623 美洲山胡桃196 美洲雀稗75 美國白楊191 美國凌霄695 美麗胡枝子410 活血丹屬642 活血丹642 洋丁香584 洋玉蘭293 洋艾780 洋地黄684 洋梨355 洋麻492 洋蓍草773 洋葱148 洋薔薇357 歪頭菜393 飛來額600 飛廉處795 飛廉795 飛蓬屬754 看麥娘屬65 看麥娘65

厚皮香屬499

厚殼樹屬613

南五味子屬298

南天竹屬289

南天竹289

厚皮香499

厚殼樹613

南瓜屬728 南瓜728 南京珂楠樹467 南首蓿387 南蛇藤屬455 南蛇藤455 南燭閱562 柞木園512 柞木512 **检图500** 柃木500 柿科574 柿屬574 柿576 枸杞腐659 枸杞659 枸骨450 松科5 松屬6 柏科12 柏屬15 柏15 柘屬218 柘218 枳屬424 枳424 枳椇屬474 根棋474 柳屬192 柳杉園10 柳杉10 柳穿魚屬674 柳穿魚675 柳葉菜科527 柳葉菜屬528 柳葉菜528 柳葉箬屬70 柳葉箸70 抱樹204 格樹590 柑桔屬422

珍珠花371

珍珠梅亞科340 珍珠梅屬369 **珍珠菜569** 珍珠蓮215 **珍珠繡球373** 珊瑚花屬702 珊瑚花702 珊瑚樹716 胡氏排草566 胡枝子屬409 胡桃科195 胡桃屬195 胡桃196 胡麻科695 胡麻屬695 胡麻695 胡麻草屬683 胡麻草683 胡頹子科516 胡頹子屬516 胡頹于516 胡蘿蔔屬544 胡蘿蔔544 英國際給木339 苦木科428 苦竹屬34 苦竹34 苦瓜屬731 苦瓜731 苦茄660 苦念382 苦苣苔科696 苦苣菜剧806 苦苣菜808 苦草屬30 苦草30 苦参菜548 苦樹園428 苦樹428 苦糖果721 苦蕒菜屬811 苦蕒菜813

苦蘵665

苦機207

茅莓364

茅膏菜科 325

茅膏菜屬326

茅膏菜325

首禮閣385

首着386

学麻陽223

苧麻223

茄科659

茄腳660

#i661

瑶穗苓119

垂莲棕櫚125

垂柳163

銀公章329

垂絲海棠354

垂 9、花 579

茉莉花屬585

荣莉585

映山紅562

星宿楽570

品藻131

禺毛度277

肺筋草層157

肺筋草157

者沽油科456

待辖草529

亚尾海图534

狐尾藻534

孤茅屬42

兎兒尾苗685

克見風慮801

東兒傘图787

東兒傘788

東絲子腳605

東絲子605

75WW 1 000

匍伏菫510

葡莖苦菜807

盾形草图621

盾形革622

盾葉天竺珠418

秋海棠科513

秋海棠屬513

秋海棠514

秋韹眉草49

秋葡萄476

秋葵屬494

秋葵494

香水草614

香水月季857

香瓜784

香矢車菊800

香附于103

香茅蘭98

香茶菜屬656

香圓422

香葉天竹芽418

香椿關430

香椿430

香蒲科17

香蒲圆17

香橙422

委陵菜屬365

委陵菜367

重陽木屬438

重陽木438

重應排草568

218, 06101 -1----

重辦紅石榴523

電瓣笑靨花371

重辦垂絲海棠354

重顯黃木香360

面瓣紫杜鹃562

重瓣白木香360

紅枝薔薇357

紅灣長春藤536

紅茴香297

紅花閣800

Mary Lawyard -

紅花801 除蟲薬778

風 毛菊樹 798

風毛薬799

風信子園151

風信于151

風給草圖740

風鈴草740

風輪菜屬651

風輪菜651

柔枝莠竹89

陌上菜681

砂棘516

栝樓屬729

栝樓729

十臺

牽牛屬611

牽牛612

高粱泡364

高麗懸鈎于366

粉菝葜143

粉葛籐392

粉團藝藝358

粉蝶蘭174

唐松草區280

唐松草281

唐菖蒲屬170

唐菖蒲171

烟草屬667

烟草667

断玄容678

OI SAMOIO

断貝母145 断鴨嘴草91

101 104 20 1

浮萍科130

浮萍屬131

浮萍131

流蘇五松326

流蘇樹屬590

流蘇樹 590

海仙花719

海洲常山629

海桐科334

海桐屬334

海桐334

海棠花353

渔集果356

872 海溶酚模241 凌霄屬694 凌霄694 益母草屬647 益母草647 窄葉母草682 窄葉澤瀉26 窄葉車前705 窄葉柴胡550 窄葉旋覆花758 窄葉鴨舌草135 瓶蘭花575 茨藻科22 茨藻屬23 茼蒿774 茶層502 茶501 茶海棠353 茶條459 茶菱屬696 茶菱696 茶菓子屬332 茶廢花357

两草科706 两草图701 两草711 茴芹图547 草木犀圆384 草木犀385 草石蠶644 草莓圈369

茵陳蒿781 荆三稜113 馬氏爬籐215 馬甲子團469

草莓369

草棉490

馬甲子470 馬尾松8 馬利筋關603

馬利筋603

馬來眼子菜20

馬屎花328

馬唐屬76 馬唐76

馬兜鈴科228馬兜鈴屬229

馬兜给229

馬陝兒屬727

馬險兒728 馬鈴薯661

馬棘399

馬銀花560

馬齒莧科256 馬齒莧屬256

馬齒莧256 馬錢科591

馬蹄蓮屬130

馬蹄蓮130 馬鞍樹屬381

馬鞭草科622

馬鞭草屬623 馬鞭草623

馬鬆于屬496

馬鱉子496 馬蘭753

馬藺169

唇形科631 豇豆屬390

豇豆391

夏水仙165 夏至草屬635

夏至草635

夏枯草屬642 夏枯草642

桃343

桃葉珊瑚屬557

桂竹香屬314

桂竹香314

桔梗科735 桔梗剧737

桔梗737 桑科213

桑尼218

桑219

格利氏藍刺頭793

栓皮櫟202

栒子屬345

栗屬206

連翹屬582

連翹583

通泉草屬678

通泉草679

透骨草科704

透骨草屬704

透骨草704

孩兒參屬259

孩兒參259

威靈仙285

破子草543 破銅錢541

破銅錢屬541

埃蕾屋 595

素心臘梅299

翅燈心草138

剛竹屬37

剛竹38 義參屬545

我参545

蚊母樹屬338

蚊母樹339

蚁母草688

柴胡屬550

脈紋香茶菜657

胯把樹720

骨緣當歸555

針蘭106

狹葉山胡椒301

狹葉艾785

狹葉敗醬723

狹葉梔子707

狹葉野豌豆394 狸藻科698

狸藻屬699

狸蘂699

狼尾草屬81

狼尾草81

獲把草768

徐县卿愿602

徐長卿602

鬼鎮草園767

鬼鍼草768

鬼蠟蠟62

倒地鈴屬463

倒地鈴463

倒掛金鐘屬530

倒掛金鐘530

臭牡丹園628

臭牡丹629

臭椿屬429

臭椿429

臭草屬45

桌辣樹423

臭麥屬311

臭薬311

臭難丹閣756

臭鐵丹756

島田鷄兒腸748

島林575

鳥柏園443

烏柏443

Wall Tro

鳥麥60

鳥菱526

鳥飯樹559

烏飯樹屬559

鳥頭園276

鳥頭276

鳥蘇莊園479

島蘇莓479

笑曆花371

留蘭香656

秤錘樹屋580

秤錘樹580

娃兒藤屬603

AL JUNA /SIGNOW

娃見籐603

射干剧170

射于170

降龍草697

十一畫

清風藤科465

清風藤屋|465

清風藤466

淡竹37

淡竹葉屬39

淡竹葉39

被子植物16

望江南380

常山愿421

常春藤園535

常春藤535

寄奴花園259

宿根早熟禾43

宿根黑麥草53

密愿稗74

剪刀股811

剪秋羅恩265

剪秋羅265

旋花科604

旋覆花園758

旋覆花758

商陸科253

商陸剧253

商陸253

粗概科4

粗榧屬4

粗糠樹614

粗齒糙蘇643

鹿茸草屬691

廊茸草692

鹿葱158

.

鹿臺剧390

鹿蟄390

麻克苔118

麻棄鵝球373

康納緊268

基膨苔118

....

安仁珠712

麥氏埃雷595

麥冬屬161

麥冬161

麥瓶草屬263

麥瓶草263

麥藍菜屬268

麥藍菜269

球子草屬778

球于草778

球米草圈72

球形莎草104

球果蔊菜323

球根紫華907

THE PROPERTY OF

琉璃苣屬615

琉璃苣616

雪見草639

雪松屋6

雪松6

雪柳屬581

雪柳581

雪輪265

梅341

桩桃345

梅氏茉莉58G

梅花藻屋280

梅花藻280

梔子屬706

栀子706

梔子花706

梨形番茄663

梨亞科340

梨屋(354

梓木草616

梓樹屬692

梓樹692

梧桐科495

梧桐園495

梧桐496

接骨木閣714

接骨木714

排草屬565

探賽586

習見蓼232 殼斗科201 桐花 陸英715 陰行草屬690 陰行草690 陰總球333 貫葉連翹505 貫葉夢237 崖椒426 曼陀羅恩668 曼陀羅669 眼子菜科18 眼子菜園18 眼子菜20 豚草屬759 豚草760 匙葉草園574 **雀舌草260** 雀麥屬40 雀麥41 雀稗屬74 蛇目菊766 蛇床屬553 蛇床553 蛇含367 **蛇蓝鹰368** 蛇菇368 蛇葉柴胡550 蛇鞭菊屬746 野山楂348 野西瓜苗492 野古草園82 野古草82 野百合屬384 野百合384 野决明图381 野决明381 野老鶴草417 野牡丹科525

野芝麻属646

野芝麻646 野青茅屬60 野扁豆屬389 野茉莉科578 野茉莉579 野胡蘿蔔屬545 野胡蘿蔔545 野可豆391 野蚊子草263 野桐園438 野梧桐440 野核桃195 野菊776 野黍屬74 野黍74 野發527 野塘蒿755 野漆樹449 野豌豆396 野鴨椿園456 野鴨椿456 野薤149 野藍枝399 野草249 剪科247 莧園248 莧菜248 **李草79** 莎草科102 莎草屬103 获85 李齊層106 荸虀106 商麻園487 商赋487 **莕菜屬594 孝菜594** 莢迷屬718 灰洣715 華菜層508 貼梗海棠352

甜瓜屬734 甜茅屬45 甜茅45 盒子草屬726 盒子草726 侧柏屬14 侧柏15 假地豆407 假黄麻485 假活血草636 假婆婆納屬573 假婆婆納573 假酸漿屬666 假酸漿666 假儉草95 細子蔊菜323 細四葉葎713 細辛園228 紐柱五加538 細刺毛葱236 細柄草園97 細柄草97 細香葱148 細梗胡枝子411 細梗斑種草620 細葉艾784 細葉百合145 細葉芹549 細葉豬殃殃713 細燈心草137 細穗千金子55 梯牧草62 袋果草屬739 袋果草739 鳥足裂長春藤536 釣樟園300 釣鐘柳屬677 巢菜屬393 敗點科721 敗鵲屬721 敗醬722

十二書

菖蒲屬127

普通番茄663

倫悅薬234

滤滤指甲菜259

婆婆納恩684

遊遊納686

遊遊針769

湖南連翹504

Managara at a second

溲疏闊334

溲疏334

棒頭草屬63

棒頭草63

梅菊746

桃木屋558

森氏眉形草621

棉屬490

棕櫚科125

棕櫚團125

梣葉椒460

11210 201---

棣棠屬362

棣棠362

博落迴園308

博落 迴 308

雲寶園378

雲寶378

喜樹園524

喜樹524

喜旱蓮子草251

硬飄排草109

犂頭草510

酢漿草科415

酢漿草周415

酢漿草415

朝陽青茅47

報春科565

報春周571

報答571

赛图470

事470

雁來和248

達鳥里胡枝子414

製稈草屬99

畫眉草屬47

畫眉草49

割眉草無毛變種49

疏果鵝耳櫪200

疏花雀麥41

疏花野青茅著港60

疏花壶罩650

粟米草屋(255 €

粟米草255

班地鉛433

斑種草屬620

斑葉正木455

斑葉蘭屬177

班集團177

班葉長春藤536

- A MAROO

黄山木蘭295

黄山葉樹464

黄毛耳草708

黄瓜734

黄果朴211

黄花石榴523

黃花蒿783

黄花龍牙722

黄波斯菊770

黄金樹693

....

黃背革100

黄苓屬635

黃秋葵494

黄連木屋447

黄連木447

资麻園484

黄麻484

黃斑葉長春藤536

黃楊科446

黄楊屬446

黄楊446

黄药于285

黃椒屬383

沙椋383

黃精團155

黄蓍屋402

黄獨167

黄鶴菜屬810

黃越菜810

莠竹屬88

莠竹90

范閣69

169

非律省芭蕉171

21 11 JK C3/MC-1

萍蓬草屬270

萍蓬草271

菊科740

菊園774

菊775

菊芋766

菊花朥776

菠菜園242

100 ACISON E

菠菜243

华瓜木525

華五葉籍37

華中五味子298

華北禮柳507

華馬唐78

華紫珠625

華夏慈姑26

華隱子草46

至臺灣649

舊薗眼子菜21

蓖麻屬437

館麻437

菥藁屬313

菥藁313

桂屬207

图第57

淡科526

登图526

過路黃567

葉狀長春藤536

掌葉牛項129 棠梨356 腋生腹水草688 單子葉植物派16 單性苔117 單頭紫菀754 黑三稜科18 黑三稜屬18 黑三稜18 黑松8 黑麥遺園53 黑眼菊764 黑藻屬29 黑藻30 景天科326 景天屬326 景天三七328 晚香玉屬166 晚香玉166

稀脈浮萍131 猩猩木433 猩猩草436 黍屬70 鈍菌冬青452 無花果217 無刺曼陀羅670 無柄紫菫308 無根萍屬132

鄂栒子346

鄂報春571

無根鄰132 無患子科462 無患子剧463 無患子463 無疣氏耳草

短芒捣觀草51 短苞苔117

短葉裂稃草99 短穗竹屬36

短翼米口袋403

短翼米口袋長柄變種404

短息苦竹36

結縷草園83

結縷草84 結香屬515

結香515 絡石屬598

絡石598 絲蘭屬159

絲蘭160 絲瓜屬731

絲瓜732 絲棉木453

筋骨草屬633 筋骨草634 筋頭竹126

筆管草805 絞股藍屬725

絞股藍725 番杏科254

番杏屬255 番杏255 番茄屬663

番茄663 番藷屬610

番藷611

紫菜苔316 紫牽牛612

紫楠304 紫蔵科692

紫薇屬518

紫薇519 紫藤屬400

紫藤400 紫樹科524

紫羅蘭屬320

紫羅蘭320 紫蘇屬653 紫蘇653

紫毛蕊花673

紫竹37 紫花曼陀羅669

紫花地丁511 紫花菫菜508 紫杉科5

紫參638

紫金牛科564 紫金牛屬564

紫金牛564

紫背浮萍剧132 紫背浮萍132

紫茉莉科252

紫茉莉園252 紫茉莉252

紫蕚157

紫菀屬750 紫蓮屬306

紫堇306

紫珠屬625 紫珠626

紫荆屬377 紫荆377

紫草科612

紫草屬616 紫雲英403

菅屬99

十三畫

梁80

寬苔121 築油麻藤392

滑草71

當歸屬554

烟香屬336

楓香336

楓楊屬198

楓楊198

楊柳科 189

楊屬190

楊梅科194

楊梅園194

楊梅194 榆科208

榆原212

榆212

榆葉一技黄花746

榆葉梅343 **根木剧539** 楤木540 棟科429 棟屬430 棟430 根科482 根屬482 楠木屬304 锹樹693 碎米薄屬321 碎米赛323 瑞香科514 瑞香灣514 瑞香514 場棵菜316 猴楂子348 遠志科431 遠志園431 遠志431 睡蓮科269 睡蓮屋 271 睡蓮271 腎葉天劍607 魔美人305 圓葉鼠李473 圆葉蔦蘿609 圓葉錦葵488 圓葉落地生根330 蜀葵園489 蜀葵490 蜀黍屋97 蜀黍98 蛾子草108 蜈蚣草剧95 腹水草屬688 腺梗豨蓣 762 麥葉蔦蘿610 葱屋147 蒸148

落花生屬405

落花生405

落地牛根屬330 茨羽松属12 落羽松12 **菠菜科258** 落葵園258 落萃258 萬年青屬154 萬年青154 萬壽菊屬771 萬壽菊772 恭子梢屬414 萱草屬158 萱草158 葎草園222 葎草222 葡萄科475 葡萄屬475 葡萄478 葫蘆科725 葫蘆屬729 葫蘆730 葫蘆桑219 落草層58 落草58. 葛屬392 葛藟478 葉下珠路443 葉下珠444 莊草232 篇答232 韮148 華藤園317 掌藤312 素菜園243 素菜243 萵苣園808 萵苣808 鼠李科468 鼠李周472

鼠李472

鼠尾粟屬64 鼠尾栗64 鼠麴草園756 **鼠麴草757** 亂子草屬64 劉子草64 **亂草47** 矮萧草114 慈姑屬26 慈姑26 矮慈姑27 飯湯子717 稗屬72 秧73 雉子筵366 简简章520 表薄科27 **萩蘋屬27 拉**娅28

十四畫

滿山紅561 滿天星569 漆姑草園262 游姑草262 漆樹科447 漆樹園448 漆樹449 腐婢屬626 腐婢626 瘦風輪652 辣椒屬663 辣椒663 福氏細辛229 福氏紫菀753 福氏排草568 裸子植物1 密柑草444 棚榆212 榕屬215 模/图200 析局5

蒲包花674 蒲兒根790 蒺藜科420 蒺藜屬420 蒺藜420 蒺藜420 蒿屬779 蒼耳屬761

蓆草111

著層772

蒲包花屬674

著773 截葉鐵掃帚410

趕山鞭505 橐吾屬791 酸漿園665

酸漿665 酸模**図239** 酸模240

酸橙422 翠菊屬749 翠菊749

翠雀屬275 豨黃屬762

鸢尾科167

鳶尾 168 麈尾藻24

蜘蛛抱蛋屬155

蜘蛛抱蛋156 對節刺恩474 對節刺474 爲仙花科467

의仙花閣468 의仙花468

鳳尾蘭160

銀邊正木455

銀星海棠513

銀木犀589

銀邊翠436 銀杏科2

銀杏屬2

銀杏3

銀蓮花園282 銅錢樹469

綿毛馬兜鈴229

綿棗兒屬150

綿張兒150 綬草屬176

授草176

算盤子屬441 算盤珠441

总藟478

十五畫

複繳飄拂草110 複瓣白石榴523

設精草科132

激精草屬132

穀精草133

諸葛菜屬320

諸葛菜321

剪股穎屬61

翦股穎62

彈刀子菜679

彈製碎米攤321

撞羽朝顏屬671

撞羽朝顏671

樟科300

樟園303

樟樹303

梅樹204

樹櫟205

越樹科457

槭樹屬457

蓴屬270

蓴菜270

蓮屬269

蓮269

蓬萊崑屬593

蓬萊葛593

蓬蒿菊777

蓬虆364

蓬子菜711

蓼科230

夢屬231

蔓櫻草264

蔊菜屬323

蔊菜324

高蘿腐609

高羅610

黎豆屬391

蔗寄生屬698

蔗寄生698

陸風輪652

醉魚草屬591 醉魚草592

醉蝶花園309

HT-JAT-1C/2000

醉蝶花309

豬屎豆屬384

豬殃殃園711

猪殃殃712

輪薊797

輪生狐尾藻534

蝦衣草屬702

蝦衣草702

数式早102

蝦脊蘭屬175

毀脊蘭175

蝦鉗菜屬250

蝦鉗菜251

蝦%草屬760

和大学区"干净的"

蝦鬚草760

蝴蝶花168

蝴蝶花682

蝙蝠葛周291

蝙蝠葛291

齒果酸模241

蘭鞘夢238

剪綠苦曹812

墨西哥水松葉520

稻屬67

稻68

稻槎菜屬803

稍槎菜803

箭葉菫菜510

綠葉胡枝子410

線葉金鶏菊766

線葉玉鳳花175

磁葉 鼠李473

職業錦葵488

察穎鴨嘴草92

數紋臺121

箬竹剧35

十六畫

福臺122

粘蘇屬643

精葉樹屬210

糙葉樹210

精業暮123

澤芹園551

澤芹551

澤蘭屋744

澤蘭745

澤瀉科25冬

澤瀉園25

澤瀉25

選漆434

燈心草科136

燈心草屬137

燈心草139 燈籠椒664

類葱園804

独态804

豌豆图397

豌豆397

頭蕊闡屬178

面部間178

頭狀夢117

警石蜡梅399

歐石南層563

樓斗菜屬275

樓斗菜275

極422

極草98

樺木科198

橢圓葉駕耳櫪200

橢葉南燭563

磚子苗屬105

磚子苗106

婁臺駅315

蕎麥238

蕪菁315

蕕磨630

蕕630

燕麥屬59

鸭嘴草屬91

鴨嘴草91

鴨趾草科133

鴨趾草屬133

鴨趾草133

鴨舌草135

鴨兒芹園551

鸭兒芹551

翰糠69

錦帶花屬719

錦雞兒園402

錦雞兒402

四月天正月1102

錦葵科487 錦葵屬488

MP (/ M) - C C

錦葵488 絲棉木453

離新屬747

雞菊747

想柱南五味子298

獨行菜屬313

宿憩學122

VIII. 301,13

關業籍竹35

闊葉麥冬162

葬廊科223

簑衣槭459

衡矛科452

衡矛屬452

衛矛453

錢氏釣棒302

猫乳屋471

十七畫

還亮草276

糠70

糠稷70

龍胆科593

龍胆屬595

龍胆596

龍葵662

龍牙草屬360

龍牙草360

龍爪柳163

賽山梅580

奢亞麻腐671

容亞麻671

濱海蘇蓬246

翼萼藤屬606

90 0 milion -

翼萼藤606

檀香科227

樘柳科506

椌柳屬506

穆竹屬125 穆竹125

檜屬13

檀14

繁縷園260 繁縷261

黏毛要234

7104 4 227 - -

點地梅恩572

點地板572

粒瓜731

彌格椴483 繁猫科166

警戒局166

薯蕷166 薔薇科339 薔薇亞科340 薔薇屬356

薔薇屬356 薔薇358 薊屬796

薏苡屬100 薏苡100 縮籍72

薊796

擬天南星128 擬燈心草139 擬南芥菜屬319

擬南芥菜320 薜荔215

薄葉冬青577 薄荷屬655 薄荷655

蕹菜611 簸菜園187 蕺菜187 薺菜園312

齊菜 313 矮蜂草屬 55

蟋蟀草56 貸牀科700

舒牀園701 舒牀701 簇生椒664

隱子草屬46

十八畫

總業草657廬山厚朴294廬山鳥藥300韓信草637檫木屬303檫木303機木屬338

楊木338

麥寧屬648 臺屬116 **罂粟科305**

程粟層305

瞿麥267

鄉合草屬150

嫻合草151

養枝蓼236

鵝耳櫪屬199

鴉觀草屬50

鸦掌楸屬292

鵝掌楸293

鵝不食屬262

鴉不食263 鶏麻園361

雞麻361

雞爪楓459

鷄心椒664 雞眼草屬408

雞眼草409

雞脚棉490 雞冠花252

雞兒腸屬747

雞兒腸749

雞血藤屬401

雞血藤401 雞矢藤710

雙穗雀稗75

雙子葉植物派178

翻白草306

微形科540

總線菊屬371

總球菊372

納球花717

十九畫

寶華玉蘭295 顯茄屬664

頭茄664

寶蓋草646

暫菜648

攀經長春花599

檔202

標屋 202

櫟203

豌豆388

藍薊屬615

藍薊615

藍豬耳屬682

藍花挖耳草699

藍芙蓉799

藍刺頭屬793

藤長苗607

藪苧麻224

藪山樝子332

黎科242

蒙閣244

蓘244

萬草屬111

萬草112

繭子花屬371

繭子花371

蓋草屬92 蓋草93

羅漢松科3

羅漢松屬3

羅漢松3

羅勒屬658

羅勒658

不在七万000

羅氏草屬95

鏡子臺119

二十畫

糯米條子718

糯米椴482

糯米專屋225

糯米團225

顧氏斑種草620

照挑草剧108

飄拂草109

獨猴桃科497

IMA SEACH FOR THE SEA

獼猴桃園197

獨猴桃498

懸鈎子園362

懸鈴木科339

懸鈴木屬339

越蓬勵246

鹹蓬246

威 萬108

蔗基图40

漁養40

蘆薈屬152

廣告152

蘇木藍399

孫鏡科1

蘇鐵屬2

孫嶷2

藿香蓟屬744

整香蓟744

臺香屬641

卷香641

图科173

關花多層737

蘭花參737

蘋果原353

藏報春572

黨多層736

二十一畫

零業楊191

露珠萬樹532

續斯學723

續斷菊807

續隨于436

學園209

趣209

藥總局260

簽縷261

徿牛兒苗科416

衛牛兒苗屬416

输牛兒苗416

鐵黑漢條373

鐵色箭164

鐵馬獅412

鐵克菜屬437

鐵莧菜438

.....

鐵線運到282

鐵線蓮283

蠟梅科299 蠟梅山299

蠟梅299

二十二登

彎穗鵝觀草51

彎曲碎米養322

竊衣屬543

稿衣544

亚穎草图71

棚亞科340

櫻桃343

櫻花344

櫻桃椒664 櫻桃番茄663

蘡薁477

二十三書

顯子草屬66

顯子草66

樂樹屬464

绿樹464

變豆菜屬542

羅政科599

羅摩廖601 羅隆602 蘿蔔園319

羅荀319

繼毛鵝翻草50

挪绒花787

體茅屬84

勝茅84

二十四塞

應爪極288

鱧腸層763

鱧腸763

二十五套

礦廣木448

鹽雲草574

萬草屬66

蓮草67

觀音草屬703

觀音草703

觀音柳507

籬天劍608

養115

二十六畫

黨豆393

震菌草235

二十七整

鑽形紫菀750

二十八蜜

鬱金香屬146

建金香149

中科院植物所图书馆 S0002484





19621: 58.89073 732 732 还 期 trade)1-5.11 借 者 还 期 58.89073 19421

統一书号: 13031·784 定 价: 10.00 元